



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

**MANUAL DE NORMALIZAÇÃO, ELABORAÇÃO,  
PROCEDIMENTOS E ORIENTAÇÕES PARA  
APRESENTAÇÃO DE TESES E DISSERTAÇÕES**

**2016**





**Universidade Estadual de Campinas**

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Reitor                               | Prof. Dr. José Tadeu Jorge       |
| Coordenador Geral da<br>Universidade | Prof. Dr. Alvaro Penteado Crósta |
| Pró-Reitora de Pós-<br>Graduação     | Profa. Dra. Rachel Meneguello    |
| Diretor Acadêmico                    | Orlando Carlos Furlan            |

**Faculdade de Ciências Médicas**

|  |   |
|--|---|
| Diretor                                      | Prof. Dr. Ivan Felizardo Contrera Toro          |
| Diretor-Associado                            | Prof. Dr. Roberto Teixeira Mendes               |
| Coordenadora da Comissão<br>de Pós-Graduação | Profa. Dra. Rosana Teresa Onocko Campos         |
|  | Profa. Dra. Anita Liberalesso Neri              |
|  | Prof. Dr. Gabriel Forato Anhe                   |
| Facilitadores                                | Profa. Dra. Fernanda Garanhani de Castro Surita |
|  | Bruno Alves Pereira                             |
|  | Gustavo Teramatsu                               |
|  | Juliana Ravaschio Franco de Camargo             |

## Apresentação

Este manual foi elaborado tomando como premissa básica a sua facilidade de entendimento pelo usuário, especificamente, dos orientadores e pós-graduandos. Seu objetivo principal é o de nortear os procedimentos que foram implantados recentemente para a entrega do arquivo final do trabalho, assim como orientações para a elaboração de textos científicos, especialmente no que se refere às referências e à estrutura do corpo do trabalho, considerando o que deve ser incluído na versão final da tese ou dissertação.

As orientações aqui apresentadas foram revisadas e adequadas às recentes orientações da Comissão de Pós-Graduação da FCM, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e da Biblioteca da Faculdade de Ciências Médicas.

Desta forma, temos o mais atual em termos de normas, procedimentos e orientações para a apresentação das teses e dissertações dos nossos alunos.

Profa. Dra. Rosana Teresa Onocko Campos



## Sumário

|   |    |
|---|----|
| Estrutura Geral das Dissertações e Teses    | 9  |
| Elementos pré-textuais                      | 9  |
| Elementos textuais                          | 13 |
| Estrutura do arquivo tradicional:           | 14 |
| Estrutura de arquivo no formato alternativo | 15 |
| Elementos pós-textuais                      | 17 |
| Equator                                     | 18 |
| Normatização e Padronização das Citações    |    |
| Referências                                 | 48 |



## Estrutura Geral das Dissertações e Teses

O formato padrão das dissertações e teses de mestrado e doutorado da Unicamp deverá, obrigatoriamente, atender às exigências conforme seguem. Consulte os modelos no fim deste manual.

Inicialmente, o título deve ser preciso e significativo. O subtítulo, quando houver, deve ser graficamente diferenciado e separado do título por dois pontos (quando for explicativo) ou por ponto-e-vírgula (quando se tratar de subtítulo complementar).

O arquivo final deverá compor-se de três partes mínimas: pré-textual; textual e pós-textual, de acordo com as explicações a seguir.

### Elementos pré-textuais

Entende-se por elementos pré-textuais todo o conteúdo que precede o trabalho do aluno. Neste sentido, deve-se obedecer à estrutura disponibilizada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, onde são apontados os itens que compõem esta parte do arquivo final, independente da forma como o trabalho (corpo do texto) será apresentado, ou seja, tanto para o formato tradicional quanto para o formato alternativo.

Para isto, siga as orientações abaixo, conforme a Informação CCPG 001/2015, que pode ser lida na íntegra ao fim do documento.

**Primeira folha** dando visibilidade à Universidade, à Faculdade de Ciências Médicas, ao autor, título da dissertação/tese na língua em que o trabalho foi redigido – português, inglês ou espanhol –, local e data. No caso de dissertação/tese redigida em inglês ou espanhol, além do título original do trabalho, obrigatoriamente, também deverá constar o título em português.

**Página de rosto** dando visibilidade ao autor; ao título do trabalho; ao número de volumes (quando houver mais de um); ao nível (mestrado ou doutorado); à área de concentração; ao nome do orientador e coorientador; ao local (cidade) e ao ano de depósito. Incluir informação, na parte inferior da página de que o arquivo digital corresponde à



versão final da tese/dissertação defendida pelo aluno (nome) e orientada pelo (nome do Orientador). Nos casos de teses defendidas em cotutela, logo abaixo do nível e da área de concentração, se houver, deverá ser inserida a informação em português e em inglês ou espanhol de que a tese foi produzida no âmbito de um Acordo de Cotutela firmado entre a Unicamp e a Universidade conveniente.

**Ficha catalográfica** (quando impressa, deverá constar no verso da página de rosto).

Observações:

caso a tese de doutorado seja feita em Cotutela, será necessário informar na ficha catalográfica o fato e a Universidade conveniente e os nomes dos orientadores.

Quando se tratar de Teses e Dissertações financiadas por agências de fomento, os beneficiados deverão fazer referência ao apoio recebido e inserir, no sistema de confecção da Ficha Catalográfica, além do nome da agência, o número do processo pelo qual recebeu o Auxílio.

**Folha de aprovação**, dando visibilidade à Comissão Examinadora com a informação de que a Ata da Defesa assinada pelos membros da Comissão Examinadora consta no processo de vida acadêmica do aluno. **No arquivo final, a folha de aprovação não deve estar assinada.**

**Página de Dedicatória** – opcional

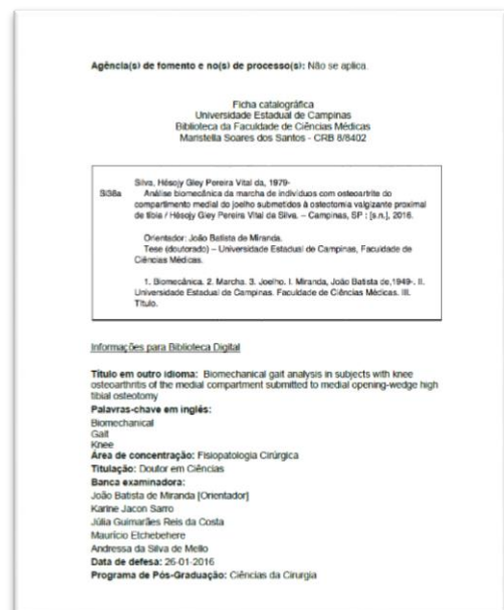
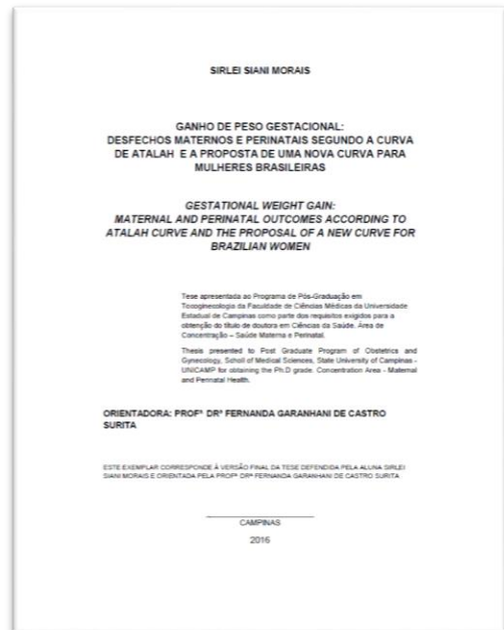
Texto geralmente curto, onde o autor presta homenagem ou dedica o trabalho a alguém.

**Página de Epígrafe** – opcional

Trecho em prosa ou verso, como introdução, inspiração/motivação relacionada ao trabalho ou seu desenvolvimento. Usualmente de fonte conhecida.

**Página de Agradecimentos** – opcional

Texto onde o autor agradece às pessoas que colaboraram com o trabalho, às instituições envolvidas, agências de fomento e outros que colaboraram para a execução do trabalho.



**Resumo**

O resumo, redigido obrigatoriamente em português e com no máximo 500 palavras, deve conter minimamente os pontos relevantes do trabalho, em linguagem concisa, direta, devendo ressaltar o objetivo, o resultado e as conclusões do trabalho, assim como o método e a técnica empregados na sua elaboração. O resumo deve ser composto por uma sequência correta de frases concisas e não de uma enumeração de tópicos. Logo abaixo do resumo, indicar as palavras-chave, extraídas de vocabulário controlado da área, como o **DeCS (Descritores em Ciências da Saúde)**, separadas por ponto e vírgula e finalizadas por ponto.

**Abstract**

É o resumo traduzido para o inglês. Logo abaixo do Abstract, deve-se indicar as keywords, traduzidas para o inglês e separadas por ponto e vírgula.

**Resumo em um terceiro idioma – opcional**

Os idiomas mais comuns são o espanhol (resumen) e o francês (résumé). Logo abaixo, indicar as palavras-chave devidamente traduzidas para a terceira língua.

**Lista de ilustrações – opcional**

Relação de quadros, gráficos, fórmulas, lâminas, figuras (desenhos, gravuras, mapas, fotografias), na mesma ordem em que são citadas na tese, com indicação da página onde estão localizadas.

**Lista de tabelas – opcional**

Relação das tabelas, na mesma ordem em que são citadas na tese, com indicação da página onde estão localizadas.

**Observação:** Quadros e tabelas devem vir com a legenda na parte superior, com numeração em algarismos arábicos; as figuras e gráficos com legenda na parte inferior. Os quadros são fechados, com informações textuais em colunas; as tabelas são abertas em suas laterais, com informações estatísticas.

**Lista de abreviaturas e siglas – opcional**

Relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas na publicação, seguidas das palavras a que correspondem, escritas por extenso.

**Lista de símbolos – opcional**

Relação de sinais convencionados, utilizados no texto, seguidos dos respectivos significados.

**Sumário**

O Sumário é a indicação do conteúdo do documento, **a partir da página seguinte ao Sumário**, na mesma ordem em que aparecem no trabalho, refletindo as divisões e seções que seguem. Cada parte é seguida pelo número da página em que se inicia.

Usa-se o termo Sumário, e não Índice ou Lista.

**Quanto:**

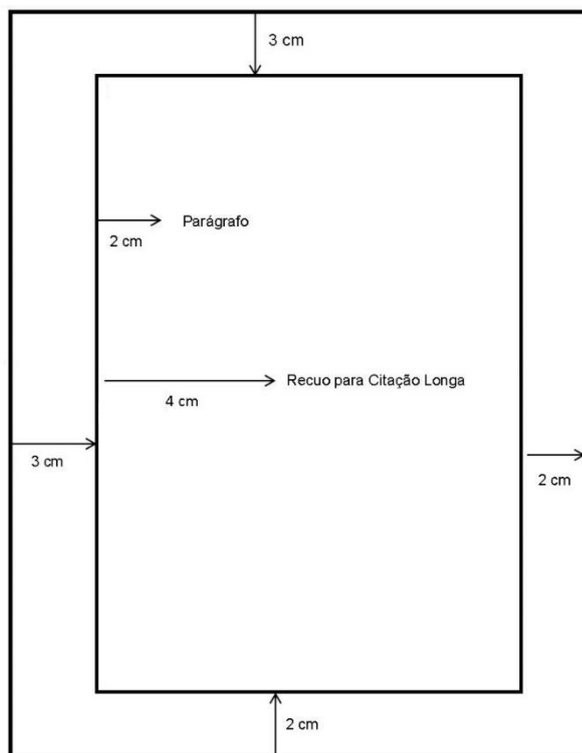
- **À numeração das páginas** - todas as páginas deverão ser contadas, porém, **as folhas pré-textuais (da 1ª folha até o sumário) não são numeradas**. A numeração (contada continuamente) deverá figurar a partir da Introdução até à última folha do trabalho, em algarismos arábicos, no canto superior direito da página.
- **À formatação das páginas** - a tese/dissertação deverá ter o seguinte formato, válido tanto para a versão digital quanto impressa:

I – folha tamanho A4 (21 x 29,7 cm). É aconselhável o uso do papel branco e tinta de cor preta. A fonte utilizada pode ser escolhida entre Times New Roman, Arial, ou similar, em tamanho 12.

II – espaçamento:

- entre linhas do texto e referências: espaço 1,5;
- notas de rodapé e citações textuais longas: espaço simples – uso opcional para Resumo e Abstract;
- margens:

- superior: 3,0 cm
- esquerda: 3,0 cm
- direita: 2,0 cm
- inferior: 2,0 cm
- de parágrafos: 2,0 cm a partir da margem esquerda
- de citação longa: 4,0 cm a partir da margem esquerda.



### Titulação

Na folha de rosto da dissertação ou tese, deve-se indicar a titulação correta, de acordo com o programa de pós-graduação e o gênero do(a) autor(a). Desde 3 de abril de 2012, quando da promulgação da Lei Federal n. 12.605, é obrigatório o emprego da flexão de gênero para nomear profissão ou grau em diplomas. Por isso, no caso das pós-graduandas, deve-se usar no exemplar final o título de *mestra* ou *doutora*.

| <b>Programa</b>                                    | <b>Titulação</b>   |   |
|--|--|---|
| <b>Ciências da Cirurgia</b>                        | <i>Mestre ou mestra em Ciências</i>  | <i>Doutor ou doutora em Ciências</i>  |
| <b>Ciências Médicas</b>                            | <i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de concentração...</i>  | <i>Doutor ou doutora em Ciências, na área de concentração...</i>  |
| <b>Clínica Médica</b>                              | <i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de concentração...</i>  | <i>Doutor ou doutora em Ciências, na área de concentração...</i>  |
| <b>Farmacologia</b>                                | <i>Mestre em Farmacologia</i><br><i>Mestra em Farmacologia</i>   | <i>Doutor em Farmacologia</i><br><i>Doutora em Farmacologia</i>   |
| <b>Fisiopatologia Médica</b>                       | <i>Mestre ou mestra em Ciências</i>  | <i>Doutor ou doutora em Ciências</i>  |
| <b>Gerontologia</b>                                | <i>Mestre ou mestra em Gerontologia</i>  | <i>Doutor ou doutora em Gerontologia</i>  |
| <b>Saúde Coletiva</b>                              | <i>Mestre ou mestra em Saúde Coletiva, na área de concentração...</i>  | <i>Doutor ou doutora em Saúde Coletiva, na área de concentração...</i>  |
| <b>Saúde da Criança e do Adolescente</b>           | <i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de concentração de Saúde da Criança e do Adolescente</i>                                    | <i>Doutor ou doutora em Ciências, na área de concentração de Saúde da Criança e do Adolescente</i>                                    |
| <b>Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação</b> | <i>Mestre ou Mestra em Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação, na área de concentração Interdisciplinaridade e Reabilitação</i> | <i>Doutor ou Doutora em Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação, na área de concentração Interdisciplinaridade e Reabilitação</i> |
| <b>Tocoginecologia</b>                             | <i>Doutor ou doutora em Ciências da Saúde, na área de concentração...</i>  | <i>Doutor ou doutora em Ciências da Saúde, na área de concentração...</i>   |

As titulações acima referem-se ao Catálogo de Ingresso de 2016. Para outros anos, consulte sua ata de defesa ou a secretaria do Programa.

## Elementos textuais

Os elementos textuais, ou corpo principal, correspondem à Introdução, Revisão da Literatura, Metodologia da Pesquisa, Resultados, Discussão e Conclusões. Estes itens podem aparecer isolados ou reunidos em um ou mais capítulos e devem ser preparados conforme as especificidades de cada área de conhecimento. No caso da Faculdade de Ciências Médicas, orientamos que o arquivo seja produzido conforme as opções de estrutura abaixo detalhadas.

### Estrutura do arquivo tradicional

1. **INTRODUÇÃO**
2. **OBJETIVOS (pode ser um item da Introdução)**
3. **REVISÃO DA LITERATURA (pode constar na Introdução)**
4. **MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA**
5. **RESULTADOS**
6. **DISCUSSÃO**
7. **CONCLUSÃO**
8. **ANÁLISE ESTATÍSTICA (opcional)**
9. **REFERÊNCIAS**
10. **APÊNDICES**
11. **ANEXOS**

## **Estrutura de arquivo no formato alternativo**

### **1. INTRODUÇÃO**

### **2. OBJETIVOS**

### **3. METODOLOGIA**

### **4. RESULTADOS**

Para a inclusão dos artigos deve-se inserir o artigo propriamente dito; fazer a referência completa do trabalho publicado ou a ser publicado. Neste último caso, escrever entre parênteses a palavra "*submetido*".

São considerados: documentos publicados e/ou a publicar, como: sumário do(s) artigo(s), o(s) artigo(s) propriamente dito(s), sumário de livro(s), capítulo(s) de livro(s), com os dados referentes à publicação e/ou submissão, resultados adicionais/preliminares.

- O(s) documento(s) publicado(s) ou a publicar deve(m) ser em revistas científicas ou anais de congressos sujeitos a arbitragem, escritos no idioma exigido pelo veículo de divulgação.
- No caso de documento já publicado, o aluno deverá anexar a autorização da Editora para a sua inclusão na tese/dissertação

### **5. DISCUSSÃO GERAL**

É importante que na Discussão Geral haja uma interligação das ideias apresentadas nos artigos, de maneira que se perceba claramente a coesão e a coerência textuais.

### **6. CONCLUSÃO**

### **7. REFERÊNCIAS**

Não são as referências dos artigos – **seguir o estilo Vancouver – ver item "Citações"**.

### **8. APÊNDICES**

### **9. ANEXOS**

### Algumas teses em formato alternativo...

GONÇALVES, Andrea de Vasconcelos. **A prática de Yoga no tratamento da dor associada à endometriose / Practicing Yoga for the treatment of pain associated with endometriosis.** Tese orientada pelo Prof. Dr. Luis Guillermo Bahamondes (Programa de Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 17 de fevereiro de 2016 [[link](#)].

KASAWARA, Karina Tamy. **Exercícios físicos na gestação de alto risco: estudos translacionais e modelo experimental / Exercises in high risk pregnancy: translational studies and experimental model.** Tese orientada pelo Prof. Dr. João Luiz de Carvalho Pinto e Silva (Programa de Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 19 de fevereiro de 2016 [[link](#)].

MORAIS, Sirlei Siani. **Ganho de peso gestacional: desfechos maternos e perinatais segundo a curva de Atalah e a proposta de uma nova curva para mulheres brasileiras / Gestational weight gain: maternal and perinatal outcomes according to atalah curve and the proposal of a new curve for brazilian women.** Tese orientada pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Fernanda Garanhani de Castro Surita (Programa e Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 22 de fevereiro de 2016 [[link](#)].

## Elementos pós-textuais

Compõem os elementos pós-textuais todo o conteúdo que precede o trabalho do aluno, sendo estes já indicados na estrutura proposta acima: Referências, Apêndices e Anexos.

### Referências

É a listagem, em ordem numérica de aparecimento no texto (estilo Vancouver – ver item “Citações”), das publicações utilizadas para elaboração do trabalho.

### Anexos

Elemento opcional. São documentos não elaborados pelo autor da tese para complementar seu trabalho, com informações esclarecedoras. Tabelas ou dados colocados à parte, para não quebrar a sequência lógica da exposição. Quando há mais de um, cada um dos anexos deve conter, no alto da página, a indicação ANEXO, em letras maiúsculas, seguida do número correspondente, em algarismo arábico e pelo respectivo título.

A dissertação ou tese cujos conteúdos versarem sobre pesquisa envolvendo seres humanos, animais, biossegurança e patrimônio genético, deverá apresentar em anexo os respectivos documentos de aprovação obtidos nas instâncias competentes – este documento obrigatoriamente deverá constar no item Anexos.

### Apêndices

Elemento opcional. São documentos elaborados pelo autor da tese para complementar seu trabalho, colocados à parte, para não quebrar a sequência lógica da exposição. Os apêndices são identificados por algarismos arábicos e pelos respectivos títulos.

# Equator Network

Sugerimos, como facilitador de pesquisa, o acesso ao website [equator-network.org](http://equator-network.org).

**equator network** Enhancing the **QUALITY and Transparency Of health Research** EQUATOR resources in Portuguese | Spanish

Home Library Toolkits Courses & events News Blog About us Contact

**Essential resources for writing and publishing health research**

**Library for health research reporting**  
The Library contains a comprehensive searchable database of reporting guidelines and also links to other resources relevant to research reporting.

- Search for reporting guidelines
- Not sure which reporting guideline to use?
- Reporting guidelines under development
- Visit the library for more resources

**Reporting guidelines for main study types**

|  |         |            |       |
|--|---------|------------|-------|
| <b>Randomised trials</b>               | CONSORT | Extensions | Other |
| <b>Observational studies</b>           | STROBE  | Extensions | Other |
| <b>Systematic reviews</b>              | PRISMA  | Extensions | Other |
| <b>Case reports</b>                    | CARE    |            | Other |
| <b>Qualitative research</b>            | SRQR    | COREQ      | Other |
| <b>Diagnostic / prognostic studies</b> | STARD   | TRIPOD     | Other |
| <b>Quality improvement studies</b>     | SQUIRE  |            | Other |
| <b>Economic evaluations</b>            | CHEERS  |            | Other |
| <b>Animal pre-clinical studies</b>     | ARRIVE  |            | Other |
| <b>Study protocols</b>                 | SPIRIT  | PRISMA-P   | Other |

See all 313 reporting guidelines

**Recursos en español**  
Visit our resource pages in Spanish

**Toolkits**  
The EQUATOR Network works to improve the reliability and value of medical research literature by promoting transparent and accurate reporting of research studies.  
Our Toolkits support different user groups, including:

- Authors**: Information and resources for authors
- Editors**: Information and resources for editors and peer reviewers
- Developers**: Information and resources for guideline developers
- Librarians**: Information and resources for librarians
- Teachers**: Information and resources for teachers

**Endorsements**  
Annals of Internal Medicine

**Funding**  
NHS National Institute for Health Research

**EQUATOR highlights**  
23/03/2016 - Two great EQUATOR events in Oxford this summer  
EQUATOR will be at Evidence Live! We are delighted that the Centre for Evidence-based Medicine invited EQUATOR to run a day-long pre-conference workshop on 21st June before Evidence Live called The EQUATOR Network. Get your research published and be praised... [Read More](#)

16/02/2016 - My journey to EQUATOR: There are no degrees of randomness  
In the first of a new series celebrating 10 years of the EQUATOR Network, Doug Altman looks back and reflects on the key events and issues which led to its creation. In my first job at St Thomas's Hospital Medical... [Read More](#)

**News**  
Two great EQUATOR events in Oxford this summer. 23/03/2016  
PAHQ and EQUATOR Network provide tools in Portuguese to promote excellence in research reporting. 22/02/2016  
New Australasian EQUATOR Centre opening in March. 22/02/2016  
Newly updated EASE Guidelines for Authors and Translators. 4/02/2016  
Launch of the EQUATOR Oncology Project Quarterly Current Awareness Bulletin. 4/02/2016  
Sign-up to our newsletter to keep up-to-date with the latest developments by email.

**Interesting videos**  
What's new in GPP3?  
Liz Wager talks about the newly published GPP3 guidelines and highlights the changes that feature in the update to these guidelines. [Watch the video now](#)

Towards truth in published research  
Professor John Ioannidis talks about replication and transparency of published research findings at the PLOS Medicine 10th Anniversary Symposium. [Watch the video now](#)

**Latest guest blogger**  
It's a kind of magic: how to improve adherence to reporting guidelines  
17/02/2016  
Diana Marshall (Senior Managing Editor) and Daniel Shanahan (Associate Publisher) of BioMed Central introduce a pilot experiment starting at four BMC-series journals that aims to help authors find the relevant reporting guideline for their study. Science is facing a crisis... [Read More](#)

O Equator é um grupo internacional que trabalha com metodologia de pesquisa em saúde e que reporta orientação para diversos tipos de estudo.

Nele estão disponíveis materiais que poderão auxiliá-lo no desenvolvimento do seu trabalho/projeto de pesquisa.

# Referências

Elaborado por Juliana Ravaschio Franco de Camargo  
Bibliotecária do Serviço de Referência da Biblioteca FCM  
Mestre em Ciência, Tecnologia e Sociedade UFSCar<sup>1</sup>

Em 2015, a Biblioteca da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp, a pedido da CPG dessa faculdade, iniciou a revisão do guia **Normas, Procedimentos e Orientações para Publicação de Dissertações e Teses da Faculdade de Ciências Médicas**, publicado em 2008. A Biblioteca ficou responsável por atualizar os capítulos que tratam das referências bibliográficas, citações e ficha catalográfica.

Esse manual visa facilitar a elaboração de referências e citações, seguindo normas internacionais elaboradas por um grupo de editores, conhecido pelo Grupo de Vancouver. Esse grupo de editores de revistas da área médica, reunidos em Vancouver - Canadá em 1978, estabeleceu requisitos uniformes para a apresentação de artigos submetidos as suas revistas. Atualmente, esses requisitos são muito utilizados por bibliotecas da área de biomédicas, assim como publicações da mesma área.

---

<sup>1</sup> Para a elaboração desta seção, foram consultados os documentos **Normas, procedimentos e orientações para publicação de dissertações e teses da Faculdade de Ciências Médicas – 2008** – produzido pelo CADCC/FCM e **Elaboração e normalização de Teses e Dissertações da FOP/Unicamp**, de autoria de Heloisa Maria Ceccotti. Alguns dos exemplos de referências desse manual foram retirados do documento original que pode ser acessado online [[link](#), [link](#), [link](#)] e cuja última atualização ocorreu no final de 2015.

## Orientações Gerais

### 1. Referências

#### 1.1 Artigos de Periódicos

1. Normas gerais de autoria de uma obra
2. Artigos com até 6 autores
3. Artigos com mais de 6 autores
4. Artigos que contém organização como autor
5. Artigos que contém autor pessoal e organização como autor
6. Artigos com ausência de autor
7. Artigos em outro idioma que não seja o inglês
8. Artigos cujo volume do periódico apresenta suplemento
9. Artigos cujo número do periódico apresenta suplemento
10. Artigos cujo volume do periódico apresenta parte
11. Artigos cujo número do periódico apresenta parte
12. Artigos de periódicos sem volume, somente número
13. Artigos de periódicos sem volume ou número
14. Artigos que possuem as páginas indicadas com números romanos
15. Tipo de artigo indicado
16. Artigo contendo retratação
17. Artigo contendo retratação parcial
18. Artigo retratado
19. Artigo parcialmente retratado
20. Artigo publicado com correções
21. Artigo com publicação de errata
22. Artigo publicado eletronicamente antes da versão impressa

#### 1.2. Livros e Outras Monografias

1. Autor(es) pessoal(is)
2. Editor(s), compilador(es) como autor(es)
3. Autor(es) e editor(es)
4. Organização(es) como autor(es)
5. Capítulo de livro (autoria do capítulo é diferente da autoria do livro)
6. Capítulo de livro (autoria do capítulo é a mesma da autoria do livro)
7. Anais de congresso
8. Apresentação em congresso
9. Relatório técnico-científico
10. Tese, dissertação e trabalhos de conclusão de curso
11. Patente

### **1.3. Outros Trabalhos Publicados**

1. Artigo de jornal
2. Material audiovisual
3. Documentos legais
4. Mapa

### **1.4. Material Não Publicado (a ser publicado)**

### **1.5. Material Eletrônico**

1. CD-ROM
2. Artigos de periódico em formato eletrônico
3. Formatos opcionais utilizado pela NLM no Medline / PubMed:
  - a. Artigos com indicação na PubMed
  - b. Artigos com Digital Object Identifier (DOI)
  - c. Artigos com Publisher Item Identifier (PII) no lugar das páginas ou DOI
4. Monografias na Internet
5. Homepage
6. Parte de uma homepage
7. Bases de dados na Internet
8. Parte de bases de dados na Internet
9. Blogs
10. Repositórios

## **2. Citações**

## **3. Normas para elaboração de fichas catalográficas de dissertações e teses**

# 1. Referências

## Orientações gerais

- As referências devem ser alinhadas à margem esquerda.
- A lista de referências deve ser organizada de acordo com o sistema **numérico**, conforme a ordem de entrada no texto.
- Na indicação de páginas inicial e final, suprime-se, na informação da página final, os algarismos idênticos à esquerda.

### Exemplos

331-7 (a paginação seria de 331 a 337)

115-40 (a paginação seria de 115 a 140)

- Nomes científicos devem aparecer em itálico.

### Exemplo

*Arcanobacterium haemolyticum*

- Algumas expressões utilizadas nas referências desse manual, como por exemplo: identificação do tipo de artigo (*carta* ou *editorial*), *disponível em*, *retratação de*, e outros, devem estar na mesma língua do documento.
- Os títulos de periódicos internacionais devem ser abreviados e sem ponto. Pode ser consultada a **Lista de Periódicos do Catálogo da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM)**.
- **Importante:** Sempre que houver a intenção de publicar um artigo em um periódico, deve-se observar as normas de citações e referências indicadas em cada publicação.

## 1.1. Artigos de periódicos

### Norma geral de autoria de uma obra

O autor(es) devem ser referenciados pelo seu sobrenome, sendo que apenas a letra inicial é em maiúscula, seguida do(s) nome(s) abreviado(s) e sem ponto.

**Exemplo** Smith MF

### Artigos com até seis autores

Apresentar o nome de todos os autores, separados por vírgula.

**Exemplo**

Henriksen DP, Pottegard A, Jimenez-Solem E, Damkier P. In utero SSRI exposure and risk of clufoot. *Epidemiology*. 2015; 26(3):e34-5.

**Artigos com mais de seis autores**

Apresentar o nome dos seis primeiros autores, seguidos da expressão et al.

**Exemplo**

Mason AE, Laraia B, Daubenmier J, Hecht FM, Lustig RH, Puterman E, et al. Putting the brakes on the "drive to eat": pilot effects of naltrexone and reward-based eating on food cravings among obese women. *Eat Behav*. 2015, 19:53-6.

**Artigos que contém organização como autor**

Indicar o(s) nome(s) da(s) organização(ões) quando esta(s) assume(m) a autoria do documento consultado.

**Exemplo**

International Hypoglycaemia Study Group. Minimizing hypoglycemia in diabetes. *Diabetes Care*. 2015; 38(8):1583-91.

**Artigos que contém autor pessoal e organização como autor**

Listar todos os autores de acordo como aparecem no documento.

**Exemplo**

Weijmans M, van der Graaf Y, de Borst GJ, Asselbergs FW, Cramer MJ, Algra A, Visseren FL; SMART Study Group. Prevalence and risk of cardiovascular risk factors and events in offspring of patients at high vascular risk and effect of location of parental vascular disease. *Int J Cardiol*. 2015; 195:195-202.

**Artigos com ausência de autor**

Quando o documento não possuir autoria, iniciar a referência bibliográfica pelo título.

**Exemplo**

21 st century heart solution may have a sting in the tail. *BMJ*. 2002;325(7357):184.

**Artigos em outro idioma que não seja o inglês**

Apontar ao final da referência o idioma do artigo original. É opcional apresentar o título do artigo traduzido para o inglês, como apresentado no MEDLINE e PubMed.

**Exemplo**

Del Zotti F, Guglielmetti L, Conti M, Valentinotti R, Cazzadori A, Concia E. Herpes zoster e medicina generale: l'esperienza dei medici del gruppo Netaudit. *Infez Med.* 2011;19(2):106-12. Italian.

Del Zotti F, Guglielmetti L, Conti M, Valentinotti R, Cazzadori A, Concia E. [Herpes zoster in general medicine: experience of the Italian group Netaudit]. *Infez Med.* 2011;19(2):106-12. Italian.

**Artigos cujo volume do periódico apresenta suplemento**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume seguido do número do suplemento: página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Chaweerat R, Kaewpornsawan K, Wongsiridej P, Payakkaraung S, Sinnoi S, Meesamanpong S. The effectiveness of parent manipulation on newborns with postural clubfoot: a randomized controlled trial. *J Med Assoc Thai.* 2014;97 Suppl 9:S68-72.

**Artigos cujo número do periódico apresenta suplemento**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (número e número do suplemento): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Carter CO. Clues to the aetiology of neural tube malformations. *Dev Med Child Neurol.* 1974;16(6 Suppl 32):3-15.

**Artigos cujo volume do periódico apresenta parte**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (parte do volume): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Whelan F, Jenkins HT, Griffiths SC, Byrne RT, Dodson EJ, Antson AA. From bacterial to human dihydrouridine synthase: automated structure determination. Acta Crystallogr D Biol Crystallogr. 2015;71(Pt 7):1564-71.

**Artigos cujo número do periódico apresenta parte**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (número e indicação da parte): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Guerra B, Rasmussen TD, Schnitzler A, Jensen HH, Boldyreff BS, Miyata Y, Marcussen N, Niefind K, Issinger OG. Protein kinase CK2 inhibition is associated with destabilization of HIF-1 $\alpha$  in human cancer cells. Cancer Lett. 2015;356(2 Pt B):751-61.

**Artigos de periódicos sem volume, somente número:**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; (número): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Banit DM, Kaufer H, Hartford JM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. Clin Orthop. 2002;(401):230-8.

**Artigos de periódicos sem volume ou número**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação: página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Hannay J. Providing HIV/AIDS care in a changing environment. Evaluation: more crucial than ever. HRSA Careaction. 2005 Mar:1-8.

**Artigos que possuem as páginas indicadas com números romanos**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página inicial-final do artigo em numerais romanos.

**Exemplo**

Murphy TF. LGBT people and the work ahead in bioethics. *Bioethics*. 2015 Jul;29(6):ii-v.

**Tipo de artigo indicado**

Autor(es) do artigo. Título do artigo [tipo do artigo]. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Nakajima M, Takada A, Maeda H, Saito K, Yoshida K. Near-miss of ruptured myocardial infarction and catheter ablation injury associated with lethal cardiac tamponade [letter]. *Int J Cardiol*. 2015; 201:336-8.

**Artigo contendo retratação**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume(número): página(s) inicial-final do artigo. Retratação de: Autor(es) do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) da retratação.

**Exemplo**

Herdon JM. Evidence of coal-fly-ash toxic chemical geoengineering in the troposphere: consequences for Public Health. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 2015; 12(9):10941-2. Retraction of: Herdon JM. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 2015; 8:9375-90.

**Artigo contendo retratação parcial**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume(número): página(s) inicial-final do artigo. Retratação parcial de: Autor(es) do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) da retratação.

**Exemplo**

Antigen aggregation decides the fate of the allergic immune response. *J Immunol*. 2013; 190(8):4432. Partial Retraction of: Antigen aggregation decides the fate of the allergic immune response. *J Immunol*. 2010.

**Artigo retratado**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) do artigo. Retratação em: Autor(es) do

artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) retratadas.

**Exemplo**

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

**Artigo parcialmente retratado**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) do artigo. Retratação parcial em: Autor(es) do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) retratadas.

**Exemplo**

Starkman JS, Wolter C, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. Voiding dysfunction following removal of eroded synthetic mid urethral slings. J Urol. 2006 Sep;176(3):1040-4. Partial Retraction in: Starkman JS, Wolter C, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. J Urol. 2006 Dec;176(6 Pt 1):2749.

**Artigo republicado com correções**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) do artigo. Corrigido e republicado do: Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página inicial-final do artigo.

**Exemplo**

Suppes T, Datto C, Minkwitz M, Nordenhm A, Walker C, Darko D. Effectiveness of the extended release formulation of quetiapine as monotherapy for the treatment of acute bipolar depression. J Affect Disord. 2014 Oct;168:485-93. Corrected and republished from: J Affect Disord. 2010 Feb;121(1-2):106-15.

**Artigo com publicação de errata**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) inicial-final do artigo. Errata em: Título do periódico. Ano de publicação; volume(número): página(s) da errata.

**Exemplo**

Malinowski JM, LBolesta S. Rosiglitazone in the treatment of type 2 diabetes mellitus: a critical review. Clin Ther. 2000;22(10):1151-68; discussion 1149-50. Erratum in: Clin Ther. 2001;23(2):309.

**Artigo publicado eletronicamente antes da versão impressa**

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página(s) inicial-final do artigo. Indicação da data da publicação eletrônica.

**Exemplo**

Paolino G, Lido P, Bei R, Polisca P. Undifferentiated metastatic renal cell carcinoma presenting as a cutaneous nodular lesion. Turk J Urol. 2015 Dec; 41(4):228-230. Epub 2015 Jun 18.

**1.2. Livros e outras monografias****Autor(es) Pessoal(is)**

Autor(es) do livro. Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

**Exemplo**

Hoffbrand AV, Moss PAH. Essential haematology. 6th ed. West Sussex: John Wiley & Sons; 2011.

**Editor(s), compilador(es) como autor(es)**

Autor(es) do livro, indicação correspondente. Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

**Exemplo**

Roe AW, editor. Imaging the brain with optical methods. New York: Springer; 2010.

**Autor(es) e editor(es)**

Autor(es) do livro. Título do livro. Edição. Nome(s) do(s) editor(es) com a indicação correspondente. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

**Exemplo**

Breedlove GK, Schorfheide AM. Adolescent pregnancy. 2nd ed. Wiczorek RR, editor. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

**Organização(ões) como autor(es)**

Organização(ões). Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

**Exemplos**

World Health Organization. Neuroscience of psychoactive substance use and dependence. Geneve: World Health Organization; 2004.

National Lawyer's Guild AIDs Network (US); National Gay Rights Advocates (US). AIDS practice manual: a legal and educational guide. 2nd ed. San Francisco: The Network; 1988.

**Capítulo de livro (autoria do capítulo é diferente da autoria do livro)**

Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. "In": nome(s) do(s) autor(es) ou editor(es). Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação. Páginas do capítulo.

**Exemplo**

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetics basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002. p.93-113.

**Capítulo de Livro (autoria do capítulo é a mesma do autor do livro)**

Autor(es). Título da obra: subtítulo. Edição. Local de publicação (cidade): Editora; data de publicação. Indicação da parte, título da parte; paginação.

**Exemplo**

Thibodeau GA, Patton KT. Anatomy & physiology. 5th ed. St. Louis (MO): Mosby; c2003. Chapter 3, Onycholysis; p.179-90.

**Anais de Congresso**

Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. "In": nome(s) do(s) autor(es) ou editor(es). Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação. Páginas do capítulo.

**Exemplo**

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editors. Germ cell tumors V. Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference; 2001 Sep 13-15; Leeds, UK. New York: Springer; 2002.

**Apresentação em Congresso**

Autor(es) do trabalho. Título do trabalho apresentado. "In": editor(es) responsáveis pelo evento (se houver). Título do evento: *Proceedings* ou Anais do ... título do evento; data do evento; local do evento. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação. Página inicial-final do trabalho.

**Exemplo**

Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editores. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91.

**Relatório Técnico-Científico****Editado por Fundação / Agência Patrocinadora**

Autor(es) do relatório. Título do relatório. Título do relatório. Dados do relatório (se houver). Cidade de publicação: fundação ou agência patrocinadora; Data de publicação. Número e série de identificação do relatório.

**Exemplo**

Yen GG (Oklahoma State University, School of Electrical and Computer Engineering, Stillwater, OK). Health monitoring on vibration signatures. Final report. Arlington (VA): Air Force Office of Scientific Research (US), Air Force Research Laboratory; 2002 Feb. Report No.: AFRLSRBLTR020123. Contract No.: F496209810049.

**Editado por Agência Organizadora**

Autor(es) do relatório. Título do relatório. Título do relatório. Dados do relatório (se houver). Cidade de publicação: agência organizadora; Data de publicação. Número e série de identificação do relatório. Agência patrocinadora.

**Exemplo**

Russell ML, Goth-Goldstein R, Apte MG, Fisk WJ. Method for measuring the size distribution of airborne Rhinovirus.

Berkeley (CA): Lawrence Berkeley National Laboratory, Environmental Energy Technologies Division; 2002 Jan. Report No.: LBNL49574. Contract No.: DEAC0376SF00098. Patrocinado pelo Department of Energy.

### **Tese, Dissertação e Trabalhos de Conclusão de Curso**

Autor. Título do trabalho [tipo do documento]. Cidade de publicação: Editora; Ano de defesa do trabalho.

#### **Exemplos**

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Telis CMT. Estudos sobre algumas características de comportamento psicológico de pacientes com câncer avançado [tese]. Campinas: Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Ciências Médicas; 1986.

### **Patente**

Nome do inventor e do cessionário e indicação(ões). Título da invenção. País e número do depósito. Data (do período de registro).

#### **Exemplos**

Rehder J, Puzzi MB, inventores; Unicamp, cessionário. Processo para obtenção in vitro de modelo de pele humana reconstruída. Brasil PI0301418-5. 2003 14 maio.

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.

## **1.3. Outros trabalhos publicados**

### **Artigo de jornal**

Autor (es). Título da notícia: subtítulo. Nome do jornal. Data; Seção, página.

**Exemplo**

Tynan T. Medical improvements lower homicide rate: study sees drop in assault rate. The Washington Post. 2002 Aug 12;Sect. A:2 (col. 4).

**Material audiovisual**

Autor(es). Título do material [tipo do material]. Cidade de publicação: Editora; ano.

**Exemplo**

Chason KW, Sallustio S. Hospital preparedness for bioterrorism [videocassette]. Secaucus (NJ): Network for Continuing Medical Education; 2002.

**Documentos Legais**

Nome do país, estado ou município. Número da lei, data (dia, mês e ano). Ementa. Dados da publicação que transcreveu a lei ou decreto.

**Exemplo**

Brasil. Consolidação das Leis do Trabalho. Decreto-lei n.5.452, de 1 de maio de 1943. Aprova a consolidação das leis do trabalho. Lex-Coletânea de Legislação: edição federal, São Paulo; 1943. v.7. Suplemento.

**Mapa**

Autor(es), Nome do mapa [tipo de material]. Cidade de publicação: Editora; ano de publicação.

**Exemplo**

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

**1.4. Material não publicado (a ser publicado)**

A National Library of Medicine (NLM) sugere usar o termo "Forthcoming" em vez de "In Press".

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Indicar a expressão "Forthcoming" ou "A ser publicado" e o ano provável de publicação após o aceite.

**Exemplo**

Tian D, Araki H, Stahl E, Bergelson J, Kreitman M. Signature of balancing selection in Arabidopsis. Proc Natl Acad Sci U S A. Forthcoming 2002.

**1.5. Material eletrônico****CD-ROM**

Autor(es), Nome do mapa [tipo de material]. Cidade de publicação: Editora; ano de publicação.

**Exemplo**

Anderson SC, Poulsen KB. Anderson's electronic atlas of hematology [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

**Artigos de periódico em formato eletrônico**

Autor do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado [periódico na Internet]. Data da publicação [data de acesso com a expressão "acesso em"]; volume(número): [número de páginas aproximado]. Endereço do site com a expressão "Disponível em":.

**Exemplo**

Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. Am J Nurs [Internet]. 2002 Jun [cited 2002 Aug 12];102(6):[about 1 p.]. Available from: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htm>

A informação apresentada entre parênteses após o título do periódico [Internet], é opcional e pode ser omitida. O endereço eletrônico permanece na referência.

**Formatos opcionais utilizados pela NLM no Medline / PubMed****Artigos com indicação na PubMed**

Autor. Título. Título do periódico abreviado. Data de publicação (ano mês dia); volume(número):páginas inicial-final do artigo. PubMed; Identificador.

**Exemplo**

Williams JS, Brown SM, Conlin PR. Videos in clinical medicine. Blood-pressure measurement. N Engl J Med. 2009 Jan 29;360(5):e6. PubMed PMID: 19179309.

**Artigos com Digital Object Identifier (DOI)**

Autor. Título. Título do periódico abreviado. Data de publicação (ano mês dia); volume(número):páginas inicial-final do artigo. doi. PubMed; Identificador.

**Exemplo**

Zhang M, Holman CD, Price SD, Sanfilippo FM, Preen DB, Bulsara MK. Comorbidity and repeat admission to hospital for adverse drug reactions in older adults: retrospective cohort study. BMJ. 2009 Jan 7;338:a2752. doi: 10.1136/bmj.a2752. PubMed PMID: 19129307; PubMed Central PMCID: PMC2615549.

**Artigos com Publisher Item Identifier (PII) no lugar das páginas ou DOI**

Autor. Título. Título do periódico abreviado. Data de publicação (ano mês dia); volume(número):pii. PubMed; Identificador.

**Exemplo**

Tegnell A, Dillner J, Andrae B. Introduction of human papillomavirus (HPV) vaccination in Sweden. Euro Surveill. 2009 Feb 12;14(6). PII: 19119. PubMed PMID: 19215721.

**Monografias na Internet**

Autor(es). Título [monografia na Internet]. Cidade de publicação: Editora; data da publicação [data de acesso com a expressão "acesso em"]. Endereço do site com a expressão "Disponível em:".

**Exemplo**

Foley KM, Gelband H, editors. Improving palliative care for cancer [Internet]. Washington: National Academy Press; 2001 [cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>.

**Homepage**

Autor(es) da homepage (se houver). Título da homepage [homepage na Internet]. Cidade: instituição; data(s) de registro\* [data da última atualização com a expressão "atualizada em"; data de acesso com a expressão "acesso em"]. Endereço do site com a expressão "Disponível em:". A data de registro pode vir

acompanhada da data inicial-final ou com a data inicial seguida de um hífen (-) indicando continuidade.

### **Exemplo**

Cancer-Pain.org [Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancer-pain.org/>.

### **Parte de uma Homepage**

Autor(es) da homepage (se houver). Título [homepage na Internet]. Cidade: instituição; data(s) de registro [data da última atualização com a expressão "atualizada em"; data de acesso com a expressão "acesso em"]. Título da parte da homepage; [número aproximado de telas]. Endereço do site com a expressão "Disponível em:".

### **Exemplo**

American Medical Association [Internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [updated 2001 Aug 23; cited 2002 Aug 12]. AMA Office of Group Practice Liaison; [about 2 screens]. Available from: <http://www.ama-assn.org/ama/pub/category/1736.html>

### **Base de dados na Internet**

Autor(es) da base de dados (se houver). Título [base de dados na Internet]. Cidade: Instituição. Data(s) de registro [data da última atualização com a expressão "atualizada em" (se houver); data de acesso com a expressão "acesso em"]. Endereço do site com a expressão "Disponível em:".

### **Exemplos**

Who's Certified [Internet]. Evanston (IL): The American Board of Medical Specialists. c2000 - [cited 2001 Mar 8]. Available from: <http://www.abms.org/newsearch.asp>

Jablonski S. Online Multiple Congenital Anomaly/Mental Retardation (MCA/MR) Syndromes [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); c1999 [updated 2001 Nov 20; cited 2002 Aug 12]. Available from: [http://www.nlm.nih.gov/archive//20061212/mesh/jablonski/syndrome\\_title.html](http://www.nlm.nih.gov/archive//20061212/mesh/jablonski/syndrome_title.html)

### Parte de Base de Dados na Internet

Autor(es) da base de dados (se houver). Título [base de dados na Internet]. Cidade: Instituição. Data(s) de registro [data da última atualização com a expressão "atualizada em" (se houver); data de acesso com a expressão "acesso em"]. Título da parte da base de dados; [número aproximado de páginas]. Endereço do site com a expressão "Disponível em:". Nota explicativa (se houver).

#### Exemplo

MeSH Browser [Internet]. Bethesda (MD): U.S. National Library of Medicine; 2002 - . Meta-analysis; [cited 2015 Oct 23]; [about 2 p.]. Available from: [http://www.nlm.nih.gov/cgi/mesh/2015/MB\\_cgi?mode=&index=16408&view=concept](http://www.nlm.nih.gov/cgi/mesh/2015/MB_cgi?mode=&index=16408&view=concept) MeSH Unique ID: D017418.

### Blogs

Autor(es). Título do blog [Internet]. Lugar de publicação: editor. Data de publicação do blog - [citado em *data da citação*]. Disponível em: endereço eletrônico do blog (URL).

#### Exemplos:

Holt M. The Health Care Blog [Internet]. San Francisco: Matthew Holt. 2003 Oct - [cited 2009 Feb 13]. Available from: [http://www.thehealthcareblog.com/the\\_health\\_care\\_blog/](http://www.thehealthcareblog.com/the_health_care_blog/).

KidneyNotes.com [Internet]. New York: KidneyNotes. c2006 - [cited 2009 Feb 13]. Available from: <http://www.kidneynotes.com/>.

Wall Street Journal. HEALTH BLOG: WSJ's blog on health and the business of health [Internet]. Hensley S, editor. New York: Dow Jones & Company, Inc. c2007 - [cited 2009 Feb 13]. Available from: <http://blogs.wsj.com/health/>.

### Contribuição a um blog

Mantone J. Head trauma haunts many, researchers say. 2008 Jan 29 [cited 2009 Feb 13]. In: Wall Street Journal. HEALTH BLOG [Internet]. New York: Dow Jones & Company, Inc. c2008 - . [about 1 screen]. Available from: <http://blogs.wsj.com/health/2008/01/29/head-trauma-haunts-many-researchers-say/>.

Campbell A. Diabetes and alcohol: do the two mix? (Part 2). 2008 Jan 28 [cited 2009 Feb 13]. In: Diabetes Self-Management Blog [Internet]. New York: Diabetes Self-Management. [2006 Aug 14] - . 2 p. Available from: [http://www.diabetesselfmanagement.com/blog/Amy\\_Campbell/Diabetes\\_and\\_Alcohol\\_Do\\_the\\_Two\\_Mix\\_Part\\_2](http://www.diabetesselfmanagement.com/blog/Amy_Campbell/Diabetes_and_Alcohol_Do_the_Two_Mix_Part_2).

Reider J. Docnotes: Health, Technology, Family Medicine and other observations [Internet]. [place unknown]: Jacob Reider. 1999 - . CRP again ...; 2004 Apr 2 [cited 2009 Feb 13]; [about 1 screen]. Available from: <http://www.docnotes.com/2004/04/crp-again.html>.

## REPOSITÓRIOS

### Registro de um Repositório

#### Exemplo

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI. The global compendium of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* occurrence [dataset]. 2015 Jun 30 [cited 2015 October 23]. In: Dryad Digital Repository [Internet]. Durham(NC): Dryad. 2008 Jan - . 3 files: 3.406 MB; 1.549 MB; 1.815 MB. Available from: <http://dx.doi.org/10.5061/dryad.47v3c> Referenced in doi: 10.7554/eLife.08347

### Registro de um Repositório: Formato Simplificado

#### Exemplo

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI. The global compendium of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* occurrence [dataset]. 2015 Jun 30 [cited 2015 October 23]. Dryad Digital Repository. Available from: <http://dx.doi.org/10.5061/dryad.47v3c> Referenced in doi: 10.7554/eLife.08347

## Referência de um Repositório

### **Exemplo**

Dryad Digital Repository [Internet]. Durham (NC): Dryad. 2008 Jan - [cited 2014 Oct 3]. Available from: <http://www.datadryad.org/>.

## Referência de um Repositório: Formato Simplificado

### **Exemplo**

Dataset repository: simplified format  
Dryad Digital Repository. Durham (NC): Dryad. [cited 2014 Oct 3]. Available from: <http://www.datadryad.org/>.

## 2. Citações

### Regras gerais

As normas de Vancouver estabelecem a escolha por um dos sistemas de chamada de citações: sistema alfabético ou sistema numérico. A Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp adota o **Sistema Numérico**, onde os trabalhos são numerados por ordem de sua citação no texto. Sendo assim, é importante observar algumas regras:

- se um trabalho for citado mais de uma vez no texto, o primeiro número a ele atribuído deve ser mantido nas próximas citações;
- utilizar números arábicos (1,2,3...);
- para indicar a numeração das citações, pode-se optar pelo uso dos parênteses – ( ) –, ou sobrescrito – <sup>1</sup>. Uma vez escolhida a forma de apontar a citação, deve-se utilizá-la no documento todo.

#### Exemplo

Os testes demonstraram sua inocuidade tanto via sistêmica quanto tópica<sup>1</sup>.

Os testes demonstraram sua inocuidade tanto via sistêmica quanto tópica (1).

- quando vários trabalhos forem citados juntos, separar os números por vírgulas ou hífens para representar um intervalo de trabalhos:

#### Exemplo

Multiple clinical trials (3,5,9) show....

Multiple clinical trials (4-6) show....

- pode-se optar por incluir o autor na sentença ou apenas utilizar números. Os exemplos abaixo devem ser seguidos apenas quando se opta por mencionar a autoria na sentença.

#### Um autor:

Indica-se o sobrenome do autor, seguido do número da citação entre parênteses ou sobrescrito.

**Exemplos**

De acordo com Lages (2), as evidências atuais apontam que...

De acordo com Lages<sup>2</sup>, as evidências atuais apontam que...

**Dois autores:**

Indica-se o sobrenome dos dois autores, separados por "e", seguido do número da citação entre parênteses ou sobrescrito.

**Exemplos**

Zogaib e Navas<sup>8</sup> observaram um aumento no número...

**Mais de dois autores:**

Menciona-se apenas o primeiro autor, seguido da expressão "et al.".

**Exemplo**

Smith et al.<sup>2</sup> concluem que...

**Autor corporativo:**

Indicação da entidade responsável pelo conteúdo intelectual do documento, se for o caso.

**Exemplo**

A World Health Organization (WHO)<sup>4</sup> define que ...

- citação pelo título da obra:

Durante o Congresso Brasileiro de Radiologia (2)...

A dosagem prescrita no Merck Index<sup>4</sup>...

**Formas de citação**

Existem três formas de citações no texto: citações diretas, citações indiretas e citações de citações.

**Citação direta**

É a utilização literal das palavras usadas pelo autor consultado. O texto citado deverá aparecer entre aspas duplas.

**Exemplos**

"Algumas malformações podem ser facilmente diagnosticadas por meio da ultrassonografia, outras precisam ser especialmente pesquisadas"<sup>1</sup>.

"Diante disso, presume-se que os ultrassonografistas obstétricos precisam conhecer as malformações mais frequentemente associadas a cada anomalia cromossômica"(7).

**Citação indireta**

Reproduzem as informações de um documento, porém, sem transcrever as próprias palavras do autor consultado.

**Exemplo**

Santos (3) iniciou sua pesquisa a partir do seguinte questionamento: ...

**Citação de citação**

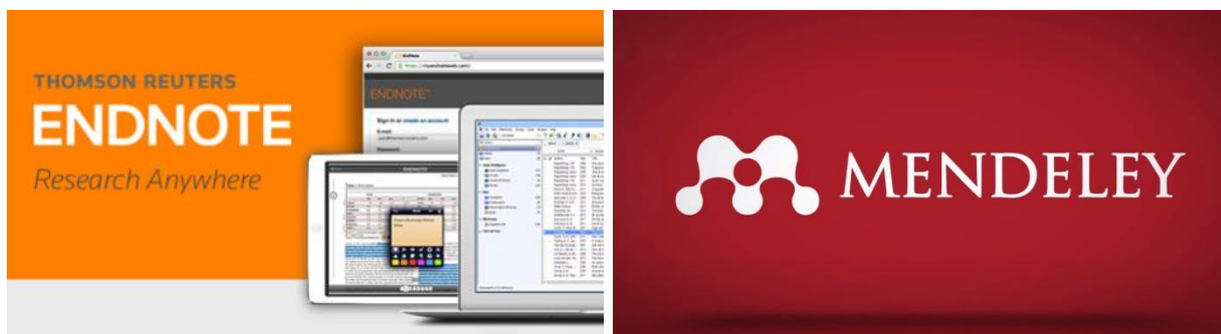
Ocorre quando se reproduzem informações citadas por outros autores sem consultar o documento original. Esse tipo de citação geralmente não é aceito nas normas de Vancouver e deve ser evitado; utilizando esse recurso somente em último caso (quando o documento original realmente não pode ser recuperado).

Incluir o autor e data da fonte original no texto. Use a expressão "citado por" ou "como discutido em" para dizer onde foi encontrada essa citação.

**Exemplo**

James Wallace (2001), citado por (3) ressalta a importância...

## Sistemas gerenciadores de referência



Recomendamos a utilização de um *software* para o gerenciamento das referências do texto da tese ou da dissertação, como o EndNote (mais difundido) ou Mendeley (gratuito)<sup>2</sup>. A Seção de Referência da Biblioteca da FCM oferece mensalmente treinamentos de capacitação de usuários para ambos, entre outros cursos. Acesse o [site da biblioteca](#) para mais informações.

---

<sup>2</sup> Outros sistemas conhecidos são o RefWorks, o Zotero e o Papers.

### 3. Normas para elaboração de fichas catalográficas de dissertações e teses

- **Onde solicitar.** Deve-se solicitar a elaboração da ficha catalográfica exclusivamente por meio do formulário eletrônico disponível no endereço: [www.sbu.unicamp.br/ficha](http://www.sbu.unicamp.br/ficha).
- **Quando solicitar.** As fichas catalográficas devem ser solicitadas após a defesa, exceto para o curso de Pós-Graduação em Tocoginecologia.
- **Cheque todos os dados.** Todos os dados informados no formulário devem ser idênticos aos dados do exemplar a ser impresso.
- **Financiamento da pesquisa.** Deve ser informado no campo "Agência de Fomento" o número do processo idêntico ao número oficial mencionado no documento fornecido pela agência (Exemplos: "2014/02288-4" ou "02288-4/2014" ou "02288/4-2014"). Caso a pesquisa não seja ligada a nenhuma agência de fomento, selecione a opção "Não se aplica" e insira o número 0 (zero) no campo destinado ao número do processo.
  - Para bolsistas CAPES – Demanda Social, verificar o número do processo Unicamp, onde consta o formulário de cadastramento, o termo de compromisso e os comprovantes bancários, seguindo o modelo 01-P-[processo]/[ano].

| Programa                                    | 2010 | 2011 | 2012  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|------|------|-------|------|------|------|------|
| Ciências da Cirurgia                        | 4407 | 3885 | 1969  | 4518 | 3482 | 4354 | 1744 |
| Ciências Médicas                            | 4358 | 3882 | 2207  | 4519 | 3484 | 4353 | 1743 |
| Clínica Médica                              | 4361 | 3883 | 2208  | 4520 | 3487 | 4351 | 1739 |
| Farmacologia                                | 4360 | 3887 | 2162  | 4522 | 3488 | 4348 | 1748 |
| Gerontologia                                | 4364 | 3888 | 2167  | 4523 | 3489 | 4352 | 1741 |
| Saúde Coletiva                              | 4405 | 3891 | 2169  | 4524 | 3490 | 4349 | 1738 |
| Saúde da Criança e do Adolescente           | 4404 | 3889 | 2173  | 4525 | 3492 | 4346 | 1732 |
| Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação | -    | -    | 16642 | 4526 | 3494 | 4347 | 1734 |
| Tocoginecologia                             | 4362 | 3890 | 1963  | 4527 | 3496 | -    | -    |

Por exemplo, um bolsista CAPES-DS do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia que recebeu bolsa em 2015 e 2016 deverá mencionar os processos Unicamp 01-P-4348/2015 e 01-P-1748/2016.

- **Palavras-chave.** Para atribuir as palavras-chave utilize os vocabulários estruturados **DeCS - Descritores em Ciências da Saúde** e **Mesh - Medical Subject Headings**. Caso o termo desejado não seja localizado, utilize o campo "informações adicionais" para descrevê-lo e a solicitação será analisada.
- **Conferência das informações.** Com a finalidade de conferência, no ato do preenchimento do formulário será solicitada a inclusão de um arquivo (extensão .pdf - tamanho máximo 850kb) contendo página de rosto, folha de aprovação, resumo e abstract da pesquisa.
- **Protocolo.** Ao finalizar o preenchimento do formulário, tanto o aluno quanto a Biblioteca da FCM recebem um e-mail contendo o número de protocolo da solicitação.
- **Prazo.** O prazo máximo de atendimento das solicitações é de dois dias úteis.
- **Atendimento à distância.** Ao final do processo, a ficha catalográfica é enviada por e-mail ao solicitante, não sendo necessário, em momento algum, atendimento presencial ou entrega de documentos impressos na Biblioteca da FCM. Em caso de dúvidas, consulte o **site da Biblioteca da FCM**, envie e-mail para [fichafcm@fcm.unicamp.br](mailto:fichafcm@fcm.unicamp.br) ou ligue para (19) 3521-7842.

## INFORMAÇÃO CCPG/001/2015

Substitui Informação CCPG/002/2013 e  
Altera a redação da versão aprovada pela CCPG em 17/06/2015).  
(Nova redação dos itens; 2, 3 e 4, Inciso I, do Art. 1º)

Tendo em vista a necessidade de revisão da regulamentação das normas sobre o formato das dissertações de mestrado e teses de doutorado e com base no entendimento exarado no Parecer PG nº 1985/96, que trata da possibilidade da apresentação do conteúdo das dissertações e teses em formato alternativo ao já estabelecido tradicional, a CCPG resolve:

**Art. 1º** O formato padrão das dissertações e teses de mestrado e doutorado da UNICAMP deverá obrigatoriamente conter as informações como seguem:

### I. Páginas pré-textuais:

1. Primeira folha dando visibilidade à Universidade, à Unidade de defesa, ao autor (a), título da dissertação/tese na língua em que o trabalho foi redigido – português, inglês ou espanhol -, local e data. No caso de tese/dissertação redigida em inglês ou espanhol, além do título original do trabalho, obrigatoriamente, também deverá constar o título em português;
2. Página de rosto dando visibilidade: ao nome do autor; ao título do trabalho; ao número de volumes (quando houver mais de um); ao nível (mestrado ou doutorado); à área de concentração; ao nome do orientador e coorientador; ao local (cidade) e ao ano de depósito. Incluir informação, na parte inferior da página de que o arquivo digital corresponde à versão final da tese/dissertação defendida pelo aluno (nome) e orientada pelo (nome do Orientador).

Nos casos de teses defendidas em Cotutela, logo abaixo do nível e da área de concentração, se houver, deverá ser inserida a informação em português e em inglês ou espanhol de que a tese foi produzida no âmbito de um Acordo de Cotutela firmado entre a Unicamp e a Universidade convenente.

### 3. Ficha catalográfica (no verso da página de rosto).

Obs. 1) Caso a tese de doutorado seja feita em Cotutela, será necessário informar na ficha catalográfica o fato, o nome da Universidade convenente e os nomes dos orientadores.

Obs. 2) Quando se tratar de Teses e Dissertações financiadas por agências de fomento, os beneficiados deverão fazer referência ao apoio recebido e inserir, no sistema de confecção da Ficha Catalográfica, além do nome da agência, o número do processo pelo qual recebeu o Auxílio;

4. Folha de aprovação, dando visibilidade à Comissão Examinadora com a informação de que a Ata da Defesa, assinada pelos membros da Comissão Examinadora, consta no processo de vida acadêmica do aluno;
5. Dedicatória (opcional);
6. Agradecimento (opcional);
7. Resumo (redigido obrigatoriamente em português, máximo de 500 palavras);
8. Abstract (resumo traduzido para o inglês);
9. Resumo em uma terceira língua (opcional);
10. Lista de ilustrações (opcional);

11. Lista de Tabelas (opcional);
12. Lista de Abreviaturas e Siglas (opcional);
13. Lista de Símbolos (opcional);
14. Sumário.

II. Elementos Textuais: Corpo da dissertação ou tese dividido em tópicos estruturados, segundo as necessidades da área de conhecimento.

III. Elementos Pós-Textuais:

1. Referências;
2. Apêndices;
3. Anexos.

§ 1º Todas as páginas deverão ser contadas; porém, as folhas pré-textuais (da primeira folha até o sumário) não são numeradas. A numeração (contada continuamente) deverá figurar a partir da Introdução até a última folha do trabalho, em algarismos arábicos, no canto superior direito da página.

§ 2º A critério do autor e do orientador poderão ser incluídos: dedicatória; agradecimento; epígrafe; lista de: ilustrações, tabelas, abreviaturas e siglas, símbolos; apêndices; anexos.

§ 3º A dissertação ou tese deverá ser redigida em português facultada a redação em inglês ou espanhol, com a concordância simultânea do orientador e orientado, conforme previsão no Regimento Geral da Pós-Graduação da Universidade.

§ 4º A defesa da dissertação ou tese, total ou parcialmente em inglês ou espanhol poderá ser realizada desde que haja concordância explícita (em documento escrito) do orientado, orientador e de todos os membros da comissão examinadora.

§ 5º A dissertação ou tese cujos conteúdos versarem sobre pesquisa envolvendo seres humanos, animais, biossegurança e patrimônio genético, deverá apresentar em anexo os respectivos documentos de aprovação obtidos nas instâncias competentes.

**Art. 2º** Dependendo da área do conhecimento, a critério do orientador e com aprovação da CPG da Unidade, a dissertação ou tese poderá ter seu conteúdo apresentado em formato alternativo ao modelo tradicional, observado também o padrão indicado no Art. 1º.

§ 1º É considerado formato alternativo aquele em que as dissertações e teses, obrigatoriamente, apresentem os seguintes capítulos no corpo do trabalho: 1) Introdução; 2) Documentos publicados e/ou a publicar, como: sumário do(s) artigo(s), o(s) artigo(s) propriamente dito(s), sumário de livro(s), capítulo(s) de livro(s), com os dados referentes à publicação e/ou submissão; 3) Discussão (aplicável em casos de dois ou mais documentos e não obrigatória em casos de apenas um documento); 4) Conclusão; 5) Referências.

§ 2º O(s) documento(s) publicado(s) ou a publicar deve(m) ser em revistas científicas ou anais de congressos sujeitos a arbitragem, escritos no idioma exigido pelo veículo de divulgação.

§ 3º No caso de documento já publicado, o aluno deverá anexar a autorização da Editora para a sua inclusão na tese/dissertação.

**Art. 3º** É obrigatória a entrega de mídia contendo o trabalho completo em arquivo único inclusive contendo a Folha de Aprovação, Ficha catalográfica, Apêndices e Anexos. Quando houver cópia impressa, seu conteúdo deve ser fiel ao conteúdo entregue em mídia digital, inclusive quanto à folha de

aprovação, ficha de catalogação, apêndice e anexos. O arquivo digital não deve conter chaves que restrinja o acesso. A mídia deve ser identificada com as seguintes informações: a) nome do autor por extenso; b) título e subtítulo do trabalho; c) grau de Defesa; d) Unidade de Defesa; e) data de Defesa; f) endereço de e-mail e telefone para contato; g) identificação do tipo de arquivo.

Parágrafo único. Será necessário entregar, junto com a mídia, uma via do Termo de Autorização para disponibilização da tese ou dissertação em formato digital.

**Art. 4º** Caso o autor desejar a versão impressa da tese/dissertação, ele será o responsável pela reprodução. As dissertações e teses deverão ser reproduzidas no padrão frente, exceção feita à página que contém a ficha catalográfica. O arquivo do modelo padrão da capa, com formato único, válido tanto para o formato tradicional quanto para o alternativo de tese ou dissertação, com projeto gráfico definido pela PRPG, fornecida pela Universidade, contendo informações relativas à Universidade Estadual de Campinas, ao nível (mestrado ou doutorado), à Unidade e ano de defesa, estará disponível na CPG de cada Unidade.

**Art. 5º** Quanto à Apresentação, a tese/dissertação deverá ter o seguinte formato, válido tanto para a versão digital quanto impressa:

I – folha tamanho A4 de dimensões 21 x 29,7 cm. É aconselhável o uso do papel branco e tinta de cor preta. A fonte utilizada pode ser escolhida entre Times New Roman, Arial, ou similar, em tamanho 12.

II – espaçamento:

- a) entre linhas do texto e referências: espaço 1,5;
- b) notas de rodapé e citações textuais longas: espaço simples – uso opcional para Resumo e Abstract;
- c) margens:
  - 1) superior: 3,0 cm
  - 2) esquerda: 3,0 cm
  - 3) direita: 2,0 cm
  - 3) inferior: 2,0 cm
  - 4) de parágrafos: 2,0 cm a partir da margem esquerda
  - 5) de citação longa: 4,0 cm a partir da margem esquerda.

**Art. 6º** Esta Informação entrará em vigor a partir de sua aprovação na CCPG, revogadas as disposições em contrário, principalmente a Informação CCPG 002/2013.

**Profa. Dra. Rachel Meneguello**

Presidente  
Comissão Central de Pós-Graduação  
CCPG-PRPG

A seguir estão os Modelos adequados com as alterações propostas.

Observar que no Modelo de **Termo de Autorização de Teses/Dissertações** foi inserida como **obrigatória a justificativa**, no caso de autorização para disponibilização a partir de um ano após a homologação da tese/dissertação.

## **APÊNDICES**

OBS: Se a tese ou dissertação for produzida em formato alternativo, deverá ser atendido o disposto no § 3º do Art. 2º da Informação CCPG nº 001/2015.

**OBS: Este documento, preenchido e assinado, deve ser entregue junto com a mídia.**

## **TERMO DE AUTORIZAÇÃO – DISSERTAÇÃO/TESE**

Eu, \_\_\_\_\_,  
Nacionalidade: \_\_\_\_\_, Estado Civil: \_\_\_\_\_,  
Profissão: \_\_\_\_\_, residente e domiciliado na (endereço) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, cidade: \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, Estado: \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade \_\_\_\_\_,  
número: \_\_\_\_\_, na qualidade de titular dos direitos morais e patrimoniais de  
autor da OBRA (título) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
tese/dissertação de (nível) \_\_\_\_\_, apresentada na Universidade Estadual de  
Campinas em (data) \_\_\_\_\_.

**1 - [ ] AUTORIZO** a Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, a reproduzir, disponibilizar na rede mundial de computadores - Internet - e permitir a reprodução por meio eletrônico, da OBRA, a partir da data de homologação.

**2 - [ ] AUTORIZO, a partir de um ano após a data da homologação(\*),** a Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, a reproduzir, disponibilizar na rede mundial de computadores - Internet - e permitir a reprodução por meio eletrônico, da OBRA tendo como justificativa o(s) item(s) apontado(s) abaixo:

**A [ ]** Os resultados gerados pelo projeto podem conter resultados inéditos que se enquadram na Política de Propriedade Intelectual da UNICAMP (Deliberação CONSU A-016/2010) potencialmente passíveis de proteção (produto, processo, novas formulações, método, equipamento, peças, dispositivo, desenho industrial, kit de diagnóstico, cultivar, microrganismos geneticamente modificado, software, publicações já aprovadas por Editoras e Revistas Científicas, entre outros). Em caso de dúvidas acionar diretamente a Agência de Inovação Inova Unicamp ([patentes@inova.unicamp.br](mailto:patentes@inova.unicamp.br)).

**B [ ]** O projeto foi desenvolvido por aluno de pós-graduação com tema específico de dissertação de mestrado / tese de doutorado a partir da demanda e/ou interesse de uma empresa e/ou indústria. Informar neste caso o nome da empresa/indústria e se há enquadramento quanto ao disposto na Resolução GR nº 040/2014 que institui o Projeto Integrado Unicamp de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.

Nome da Empresa: \_\_\_\_\_  
Enquadra-se ao disposto na Resolução GR nº 040/2014 [ ] Sim [ ] Não

Campinas, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

**Assinatura do Aluno:** \_\_\_\_\_

**Ciente do Orientador:** \_\_\_\_\_

(\* **Da defesa Pública da Dissertação e da Tese:** No caso de ser solicitada a postergação da divulgação das teses/dissertações pelo(s) motivo(s) discriminado(s) no item 2, recomenda-se que a defesa pública ocorra sob a proteção de um termo de confidencialidade. No momento de submissão do trabalho de pós-graduação para agendamento de defesa da dissertação ou tese às Coordenações dos respectivos Cursos, deverá ser solicitado o modelo do Termo de Confidencialidade à Agência de Inovação Inova Unicamp, pelo e-mail: [patentes@inova.unicamp.br](mailto:patentes@inova.unicamp.br). Esse Termo deverá ser anexado à mídia eletrônica que acompanhará a versão final da tese/dissertação. A renovação da solicitação de autorização para manutenção do impedimento da divulgação eletrônica do trabalho poderá ser solicitada pelo orientador diretamente à BC. Serão permitidas até duas renovações.



*Modelo Primeira folha*

*Conta  
como  
página  
1, mas  
não  
numera*

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
Faculdade/Instituto

NOME DO(A) AUTOR(A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE  
(em português) (\*)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE  
(em inglês) (\*)

(\*) Conforme instrução do Art. 1º, I, 1 da Inf. CCPG nº 1/2015

CIDADE  
20xx

NOME DO (A) AUTOR(A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE  
(na língua em que o trabalho foi redigido: português, inglês ou espanhol)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE  
(em português – somente no caso em que a tese/dissertação seja redigida em inglês ou espanhol)

*Dissertação/Tese apresentada à  
Faculdade/Instituto da Universidade Estadual  
de Campinas como parte dos requisitos  
exigidos para a obtenção do título de  
Mestre(a)/Doutor(a) em <NOME DO  
TÍTULO>, na Área de <NOME DA ÁREA>  
(para teses/dissertações redigidas em português)*

<sup>e</sup>  
Thesis/Dissertation presented to the  
Faculty/Institute of the University of  
Campinas in partial fulfillment of the  
requirements for the degree of Master/Doctor,  
in the area of <NAME OF AREA>  
(em inglês ou espanhol caso a tese/dissertação  
não seja redigida em português)

Obs. 1) No caso de Cotutela Internacional de Tese, incluir a seguinte informação após o nome do Curso e da Área, se houver: “no âmbito do Acordo de Cotutela firmado entre a Unicamp e a <NOME DA UNIVERSIDADE (PAÍS)>”

*Supervisor/Orientador:* <NOME\_DO(A)\_ORIENTADOR(A)>

*Co-supervisor/Coorientador:* <NOME\_DO(A)\_COORIENTADOR(A)>

ESTE EXEMPLAR CORRESPONDE À VERSÃO FINAL  
DISSERTAÇÃO/TESE DEFENDIDA PELO  
ALUNO<NOME\_DO\_ALUNO>, E ORIENTADA  
PELO(A)PROF(A). DR(A). <NOME\_DO(A)\_PROFA(A)>

CIDADE  
20xx

Nesta página, no verso, deve constar a ficha catalográfica.

Obs. 1) quando se tratar de Teses e Dissertações financiadas por agências de fomento, os beneficiados deverão fazer referência ao apoio recebido e inserir esta informação na Ficha Catalográfica, além do nome da agência, o número do processo pelo qual recebeu o Auxílio.

Agência(s):  
nº do Proc.:

Obs. 2) Caso a tese de doutorado seja feita em Cotutela, será necessário informar na ficha catalográfica o fato, a Universidade conveniente, o País e o nome do Orientador / Coorientador.

Ficha Catalográfica

*Conta  
como  
página  
3, mas  
não  
numera*

Nesta página deve constar a folha de aprovação, dando visibilidade à Comissão Examinadora sem a assinatura dos membros. Deverá ser inserida, após os nomes dos membros da Comissão Examinadora a informação de que a Ata da defesa com as respectivas assinaturas dos membros encontra-se no processo de vida acadêmica do aluno.

*Conta  
como  
página  
4, mas  
não  
numera*

DEDICATÓRIA (opcional)

*Conta  
como  
página  
5, mas  
não  
numera*

## AGRADECIMENTOS (opcional)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## RESUMO

(em português, máximo de 500 palavras)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## ABSTRACT

(resumo traduzido para o inglês)

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES (opcional)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## LISTA DE TABELAS (opcional)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## LISTA DE SÍMBOLOS (opcional)

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## SUMÁRIO

*Conta  
página  
sequen-  
cial, mas  
não  
numera*

## CORPO DO TRABALHO

O corpo do trabalho é dividido em tópicos estruturados, segundo as necessidades da área de conhecimento.

**OBS: Note que o número de página começa a aparecer a partir daqui, da Introdução, e deve ser contínua até a última folha de Anexo em algarismos arábicos, sendo as páginas contadas desde a primeira folha interna. Esclarecemos que o número apresentado “14” é exemplificativo.**

