

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

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

Campinas

2019





**UNICAMP
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
BIBLIOTECA**

Ficha catalográfica elaborada por
Maristella Soares dos Santos
CRB8/8402

M319

Manual de normalização, elaboração, procedimentos e orientações para apresentação de teses e dissertações / Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Ciências Médicas, Comissão de Pós-Graduação ; facilitadores Anita Liberalesso Neri... [et al.]. - Campinas, SP : FCM Unicamp, 2019.
50 p. : il.

1. Redação técnica - Manuais, guias etc.. 2. Teses e dissertações - Formatação. I. Universidade Estadual de Campinas. Faculdade de Ciências Médicas. Comissão de Pós-Graduação. II. Neri, Anita Liberalesso, 1946-.

CDD. 808.0666

Universidade Estadual de Campinas

Reitor	Prof. Dr. Marcelo Knobel
Coordenadora Geral da Universidade	Profª Drª Teresa Dib Zambon Atvars
Pró-Reitora de Pós-Graduação	Profª Drª Nancy Lopes Garcia
Diretor Acadêmico	Adauto Bezerra Delgado Filho

Faculdade de Ciências Médicas

Diretor	Prof. Dr. Luiz Carlos Zeferino
Diretor-Associado	Prof. Dr. Claudio Saddy Rodrigues Coy
Coordenadora da Comissão de Pós-Graduação	Profª Drª Cláudia Vianna Maurer Morelli

Comissão de Pós-Graduação

Profª Drª Adriana Lia Frizman de Laplane
 Profª Drª Carmen Silvia Passos Lima
 Profª Drª Denise Engelbrecht Zantut Wittmann
 Profª Drª Fabíola Taufic Mónica Iglesias
 Prof. Dr. José Guilherme Cecatti
 Profª Drª Juliana Luporini do Nascimento
 Profª Drª Lúcia Figueiredo Mourão
 Profª Drª Luciana de Lione Melo
 Prof. Dr. Marcondes Cavalcante França Junior
 Profª Drª Maria Cecilia Marconi Pinheiro de Lima
 Prof. Dr. Nelson Filice de Barros
 Profª Drª Nicola Amanda Conran Zorzetto
 Profª Drª Patricia Moriel
 Profª Drª Raquel Franco Leal
 Profª Drª Renata Ferreira Magalhães
 Prof. Dr. Ricardo Mendes Pereira
 Profª Drª Simone Appenzeller
 Prof. Dr. Társis Antônio Paiva Vieira
 Cathana Freitas de Oliveira
 Aldair Weber

Comissão de Pós-Graduação Equipe

Amarildo Stabile Junior
 Anabel Camargo Poiani
 Bruno Alves Pereira
 Daniella Rufino
 Gustavo Teramatsu
 Juliana Pereira de Siqueira
 Márcia Aguiar dos Santos
 Márcia de Britto
 Mariana Pedroso
 Melissa Cristina Forato de Souza
 Renato Ananias de Almeida Batista
 Roberto Carlos Damião
 Valquíria Regina de Paula
 Walmir Antonio Corradini
 Yuri Graham Vaciloto Ferreira de Lima

Facilitadores deste Manual

Profª Drª Anita Liberalesso Neri
 Prof. Dr. Gabriel Forato Anê
 Profª Drª Fernanda Garanhani de Castro Surita
 Profª Drª Rosana Teresa Onocko Campos
 Bruno Alves Pereira
 Gustavo Teramatsu
 Juliana Ravaschio Franco de Camargo
 Rosana Evangelista Poderoso

Fotografia: Augusto César Bortoluci

Diagramação: Gustavo Teramatsu

2ª edição
Mai de 2019

Apresentação

Este manual foi elaborado tomando como premissa a sua facilidade de entendimento pelo usuário, especialmente pós-graduandos e orientadores. Seu objetivo principal é divulgar os procedimentos que foram implantados recentemente para as entregas dos arquivos finais das dissertações e teses, assim como as 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.

Prof^a Dr^a Cláudia Vianna Maurer Morelli

Sumário

Estrutura Geral das Dissertações e Teses	10
Arquivo eletrônico.....	10
Título do trabalho	10
Elementos pré-textuais.....	10
Primeira folha.....	11
Página de rosto.....	12
Ficha catalográfica	13
Folha de aprovação.....	14
Outros elementos pré-textuais.....	15
Sumário.....	16
Agradecimentos às agências de fomento	17
Apresentação.....	18
Titulação.....	19
Elementos textuais.....	20
Estrutura do arquivo tradicional.....	20
Estrutura de arquivo no formato alternativo.....	20
Algumas teses em formato alternativo.....	21
Elementos pós-textuais.....	22
Equator Network.....	23
Referências.....	24
1. Referências.....	25
Orientações gerais	25
1.1. Artigos de periódicos.....	25
Norma geral de autoria de uma obra	25
Artigos com até seis autores.....	26
Artigos com mais de seis autores.....	26
Artigos que contém organização como autor.....	26
Artigos que contém autor pessoal e organização como autor.....	26
Artigos com ausência de autor.....	26
Artigos em outro idioma que não seja o inglês.....	27
Artigos cujo volume do periódico apresenta suplemento.....	27
Artigos cujo número do periódico apresenta suplemento.....	27
Artigos cujo volume do periódico apresenta parte.....	27
Artigos cujo número do periódico apresenta parte	28

Artigos de periódicos sem volume, somente número	28
Artigos de periódicos sem volume ou número	28
Artigos que possuem as páginas indicadas com números romanos	28
Tipo de artigo indicado.....	28
Artigo contendo retratação	29
Artigo contendo retratação parcial	29
Artigo retratado	29
Artigo parcialmente retratado.....	29
Artigo republicado com correções.....	30
Artigo com publicação de errata	30
Artigo publicado eletronicamente antes da versão impressa	30
1.2. Livros e outras monografias.....	30
Autor(es) Pessoal(is).....	30
Editor(s), compilador(es) como autor(es).....	31
Autor(es) e editor(es)	31
Organização(ões) como autor(es)	31
Capítulo de livro (autoria do capítulo é diferente da autoria do livro)	31
Capítulo de Livro (autoria do capítulo é a mesma do autor do livro)	31
Anais de Congresso.....	32
Apresentação em Congresso	32
Relatório Técnico-Científico	32
Editado por Fundação / Agência Patrocinadora.....	32
Editado por Agência Organizadora	32
Tese, Dissertação e Trabalhos de Conclusão de Curso	33
Patente	33
1.3. Outros trabalhos publicados.....	33
Artigo de jornal.....	33
Material audiovisual.....	33
Documentos Legais.....	34
Mapa.....	34
1.4. Material não publicado (a ser publicado).....	34
1.5. Material eletrônico.....	34
CD-ROM	34
Artigos de periódico em formato eletrônico.....	35
Formatos opcionais utilizados pela NLM no Medline / PubMed.....	35
Artigos com Indicação na PubMed	35
Artigos com Digital Object Identifier (DOI).....	35

Artigos com Publisher Item Identifier (PII) no lugar das páginas ou DOI	35
Monografias na Internet.....	36
Homepage.....	36
Parte de uma Homepage.....	36
Base de dados na Internet.....	36
Parte de Base de Dados na Internet	37
Blogs.....	37
Contribuição a um blog.....	38
Repositórios.....	38
2. Citações	40
Regras gerais.....	40
Formas de citação	42
Citação direta.....	42
Citação indireta.....	42
Citação de citação	42
Sistemas gerenciadores de referência	43
3. Normas para elaboração de fichas catalográficas de dissertações e teses	44
Informação CCPG n° 002/2018.....	47

Estrutura Geral das Dissertações e Teses

O formato padrão das dissertações e teses de mestrado e doutorado da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas deverá, obrigatoriamente, atender às exigências conforme seguem. Consulte os modelos na página da Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências Médicas.

Arquivo eletrônico

É obrigatório o *upload* do trabalho completo em arquivo único, no formato PDF, inclusive contendo a Folha de Aprovação, Ficha catalográfica, Apêndices e Anexos no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertações e Teses. O arquivo digital não deve conter chaves que restrinjam o acesso.

Será obrigatório que o aluno autorize no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertações e Teses a reprodução, disponibilização na Internet e permissão para a reprodução por meio eletrônico de seu trabalho.

Caso o autor desejar a versão impressa da dissertação/tese, ele será o responsável pelos custos de reprodução e **deverá solicitar o orçamento e o formulário de Requisição de Serviços Gráficos/Teses** à CPG/FCM para levar à Gráfica da Unicamp.

Título do trabalho

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 e são mesmos independentemente da forma como o trabalho (corpo do texto) é apresentado, ou seja, valem tanto para o formato tradicional quanto para o formato alternativo.

Para isto, siga as orientações abaixo, conforme a **Informação CCPG nº 002/2018**, que pode ser lida na íntegra ao fim do documento.

Primeira folha dando visibilidade à Universidade Estadual de Campinas, à Faculdade de Ciências Médicas, ao(à) nome do(a) autor(a), ao título da dissertação/tese na língua em que o trabalho foi redigido – português, inglês ou espanhol –, à cidade de Campinas e ao ano do depósito. No caso de dissertação/tese redigida em inglês ou espanhol, além do título original do trabalho, obrigatoriamente, também deverá constar o título em português.

Exemplo



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

Pamella Stivanelli

Avaliação das técnicas moleculares de DNA microarray e LAMP para a identificação das espécies *Cryptococcus neoformans* e *Cryptococcus gattii* de isolados crescidos em meio de cultura e de líquido cefalorraquidiano de pacientes com meningite

CAMPINAS
2019

Página de rosto dando visibilidade ao(à) nome do(a) autor(a); ao título do trabalho; ao nível (mestrado ou doutorado); à área de concentração - **leia o item Titulação -**; ao nome do orientador e coorientador; à cidade de Campinas e ao ano de depósito.

Incluir informação, na parte inferior da página, de que o arquivo digital corresponde à versão final da dissertação/tese 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.

Exemplo

<p>ISABELLA BONILHA DE OLIVEIRA</p> <p>AValiação DA SENSIBILIDADE À INSULINA MIOCÁRDICA EM MODELOS MURINOS DE CARDIOPATIA DIABÉTICA</p> <p><i>EVALUATION OF MYOCARDIAL INSULIN SENSITIVITY IN MURIN MODELS OF DIABETIC CARDIOPATHY</i></p> <p>Dissertação apresentada à Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestra em Ciências, área de concentração Pesquisa Clínica.</p> <p><i>Thesis presented to the Faculty of Medical Sciences of State University of Campinas in partial fulfillment of the requirements for Master degree in Sciences, Clinical Research Area.</i></p> <p>ORIENTADOR: PROFESSOR DOUTOR ANDREI CARVALHO SPOSITO</p> <p>ESTE EXEMPLAR CORRESPONDE À VERSÃO FINAL DA TESE DEFENDIDA PELA ALUNA ISABELLA BONILHA DE OLIVEIRA, E ORIENTADA PELO PROF. DR. ANDREI CARVALHO SPOSITO.</p> <p>CAMPINAS 2019</p>

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

Leia o item **3. Normas para elaboração de fichas catalográficas de dissertações e teses**

Observações:

- caso o trabalho seja feito em Cotutela, será necessário informar na ficha catalográfica o fato e a Universidade conveniente e os nomes dos orientadores.
- Quando se tratar de Dissertações e Teses 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.

Exemplo

<p>Agência(s) de fomento e nº(s) de processo(s): Não se aplica. ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2726-157X</p> <p style="text-align: center;">Ficha catalográfica Universidade Estadual de Campinas Biblioteca da Faculdade de Ciências Médicas Maristella Soares dos Santos - CRB 8/8402</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Teixeira, Victor Perez, 1982- T235r Rebamipide associado ou não ao rabeprazol falhou na prevenção de gastrite medicamentosa induzida pelo naproxeno : estudo clínico randomizado / Victor Perez Teixeira. – Campinas, SP : [s.n.], 2019.</p> <p style="text-align: center;">Orientador: Gilberto de Nucci. Tese (doutorado) – Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Ciências Médicas.</p> <p style="text-align: center;">1. Anti-inflamatórios. 2. Voluntários saudáveis. 3. Estudo clínico. 4. Ciclooxigenase 1. 5. Gastrite. I. De Nucci, Gilberto, 1958-. II. Universidade Estadual de Campinas. Faculdade de Ciências Médicas. III. Título.</p> </div> <p><u>Informações para Biblioteca Digital</u></p> <p>Título em outro idioma: Rebamipide with or without rabeprazole failed on the prevention of induced gastritis : a randomized controlled study</p> <p>Palavras-chave em inglês: Anti-inflammatory agents Healthy volunteers Clinical study Cyclooxygenase 1 Gastritis</p> <p>Área de concentração: Farmacologia Titulação: Doutor em Farmacologia Banca examinadora: Gilberto de Nucci [Orientador] Rodrigo Álvaro Brandão Lopes Martins José Cássio de Almeida Magalhães André Almeida Schenka Natália de Jesus Antunes</p> <p>Data de defesa: 01-02-2019 Programa de Pós-Graduação: Farmacologia</p>

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 SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertação/Tese e na Secretaria do Programa da Unidade.

A folha de aprovação não deve estar assinada.

Exemplo

<p>BANCA EXAMINADORA DA DEFESA DE MESTRADO PEDRO MELLO FREIRE CARTEZANI</p>
<p>ORIENTADORA: PROF^ª. DR^ª. PATRICIA MORIEL</p>
<p>MEMBROS:</p>
<p>1. PROF^ª. DR^ª. Patricia Moriel</p>
<p>2. PROF^ª. DR^ª Marília Berlofa Visacri</p>
<p>3. PROF^ª. DR^ª Fabiana Rossi Varallo</p>
<p>Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas.</p>
<p>A ata de defesa com as respectivas assinaturas dos membros encontra-se no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertação/Tese e na Secretaria do Programa da Unidade.</p>
<p>Data: 25/01/2019</p>

Outros elementos pré-textuais

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 – obrigatório quando se tratar de trabalho que recebeu auxílio financeiro de agências de fomento

Texto em que 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.

Caso o autor tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, de agência(s) de fomento deverá atender à legislação vigente específica de cada uma delas quanto à necessidade de se fazer referência ao apoio recebido e ao número de processo – **leia o item Agradecimentos às agências de fomento.**

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.

Agradecimentos às agências de fomento

- **CAPES** – De acordo com a **Portaria n. 206, de 4 de setembro de 2018**, que dispõe sobre a obrigatoriedade de citação da agência, deverão ser usadas as seguintes expressões, no idioma do trabalho:

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001

This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001

- **CNPq** – Deverá constar nos agradecimentos, além da ficha catalográfica, o número do processo da bolsa, disponível no termo de aceitação de indicação de bolsista que pode ser baixado na Plataforma Carlos Chagas:

O presente trabalho foi realizado com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), bolsa processo n° nnnnnn/aaaa-d.

- **FAPESP** – O bolsista deverá verificar a cláusula sétima do termo de outorga, que expressa que em teses e dissertações deve constar nos agradecimentos, além do nome FAPESP, o número do processo FAPESP a que se refere o Termo de Outorga, no modelo: *processo n° aaaa/nnnn-d, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)*. Além disso, a página de agradecimentos é um dos documentos exigidos para o encerramento do processo na FAPESP.
- No caso de financiamento de mais de uma agência, deverão constar os agradecimentos a todas as agências.
- No caso de financiamento de outra agência, verificar as normas internas para os agradecimentos.

Apresentação

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.

Quando 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). A fonte utilizada pode ser escolhida entre Times New Roman, Arial, ou similar, em tamanho 12. É aconselhável o uso da fonte na cor preta.

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

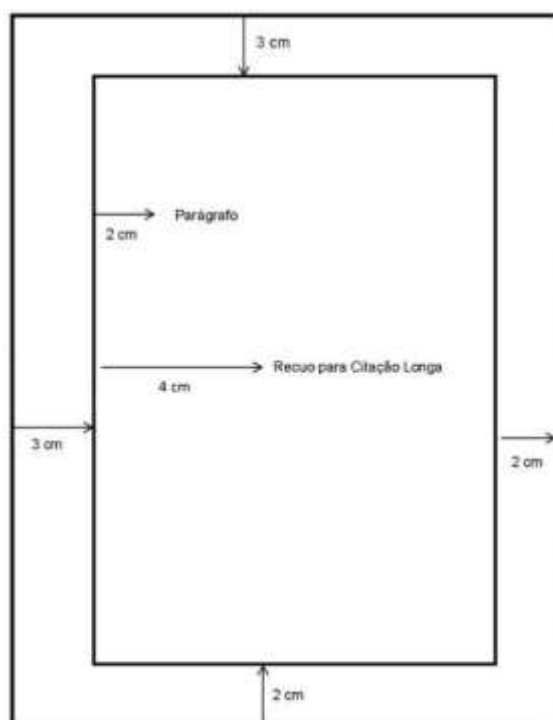
2) esquerda: 3,0 cm

3) direita: 2,0 cm

4) inferior: 2,0 cm

5) de parágrafos: 2,0 cm a partir da margem esquerda

6) 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) (Lei Federal n. 12065, de 3 de abril de 2012). As titulações a seguir se referem ao Catálogo de Ingresso de 2019. Para outros anos, consulte sua ata de defesa ou a secretaria do Programa.

Programa	Titulação	
Assistência ao Paciente Oncológico	<i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de Oncologia</i>	
Ciência Aplicada à Qualificação Médica	<i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de...</i>	
Ciências da Cirurgia	<i>Mestre ou mestra em Ciências</i>	<i>Doutor ou doutora em Ciências</i>
Ciências Médicas	<i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de concentração...</i>	<i>Doutor ou doutora em Ciências, na área de concentração...</i>
Clínica Médica	<i>Mestre ou mestra em Ciências, na área de concentração...</i>	<i>Doutor ou doutora em Ciências, na área de concentração...</i>
Farmacologia	<i>Mestre ou mestra em Farmacologia</i>	<i>Doutor ou doutora em Farmacologia</i>
Fisiopatologia Médica	<i>Mestre ou mestra em Ciências</i>	<i>Doutor ou doutora em Ciências</i>
Genética Humana	<i>Mestra ou mestra em Genética Humana, na área de concentração...</i>	
Gerontologia	<i>Mestre ou mestra em Gerontologia</i>	<i>Doutor ou doutora em Gerontologia</i>
Hemoterapia	<i>Mestre ou mestra em Hemoterapia, na área de Hemoterapia</i>	
Saúde Coletiva	<i>Mestre ou mestra em Saúde Coletiva, na área de concentração...</i>	<i>Doutor ou doutora em Saúde Coletiva, na área de concentração...</i>
Saúde Coletiva: Políticas e Gestão em Saúde	<i>Mestre ou Mestra em Saúde Coletiva: Políticas e Gestão em Saúde, na área de...</i>	
Saúde da Criança e do Adolescente	<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>
Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação	<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>
Tocoginecologia	<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>

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
- } (leia o item Elementos pós-textuais)

Estrutura de arquivo no formato alternativo

A critério do orientador e com aprovação da CPG/FCM, a dissertação ou tese poderá ter seu conteúdo apresentado em formato alternativo ao modelo tradicional. É considerado formato alternativo aquele em que as dissertações e teses, obrigatoriamente, apresentem os seguintes capítulos no corpo do trabalho:

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 dissertação/tese.

5. DISCUSSÃO

Aplicável em casos de dois ou mais documentos e não obrigatória em casos de apenas um documento. É importante que na Discussão 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, mas sim das referências utilizadas na introdução e na discussão geral, por exemplo. Seguir o estilo Vancouver – **leia o item 2. Citações.**

12. APÊNDICES

13. ANEXOS

} **(leia o item Elementos pós-textuais)**

Algumas teses em formato alternativo



CARNEIRO, Ana Jaqueline Santiago. **Análise espaço-temporal das condições da assistência obstétrica e neonatal na Região de Saúde de Feira de Santana-Bahia: Space-temporal analysis of the conditions of obstetric and neonatal assistance in the Health Region of Feira de Santana-Bahia.** Tese orientada pela Prof^a Dr^a Eliana Martorano Amaral (Programa de Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 14 de fevereiro de 2019



FERNANDES, Karayna Gil. **Cor da pele/raça como fator associado à morbidade e mortalidade materna e perinatal : Skin color/race as a factor associated with maternal and perinatal morbidity and mortality.** Tese orientada pelo Prof. Dr. José Guilherme Cecatti (Programa de Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 14 de fevereiro de 2019



GODOY-MIRANDA, Ana Carolina. **Hábitos saudáveis na gestação, composição corporal e variação de peso no pós-parto: Healthy habits in pregnancy, body composition and weight variation after childbirth.** Tese orientada pela Prof^a Dr^a Fernanda Garanhan de Castro Surita (Programa de Pós-Graduação em Tocoginecologia) e defendida em 24 de janeiro de 2019

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 – **leia o item 2. 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.

The screenshot shows the Equator Network website homepage. At the top, the logo reads "equator network" with the tagline "Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research". A navigation bar includes links for Home, Library, Toolkits, Courses & events, News, Blog, About us, and Contact. A green banner below the navigation states "Essential resources for writing and publishing health research".

The main content area is divided into several sections:

- Library for health research reporting:** A section with a search icon and text: "The Library contains a comprehensive searchable database of reporting guidelines and also links to other resources relevant to research reporting." It includes sub-sections for "Search for reporting guidelines", "Not sure which reporting guideline to use?", "Reporting guidelines under development", and "View the library for more resources".
- Reporting guidelines for main study types:** A table listing various study types and their corresponding reporting guidelines.

Study Type	Reporting Guideline	Extension	Other
Randomised trials	CONSORT	Extension	Other
Observational studies	STROBE	Extension	Other
Systematic reviews	PRISMA	Extension	Other
Case reports	CARE		Other
Qualitative research	SRQR	CLAREQ	Other
Diagnostic / prognostic studies	STARD	STARD	Other
Quality improvement studies	QUINC		Other
Economic evaluations	CRD43		Other
Animal experimental studies	ARRIVE		Other
Study protocols	SPRIT	PRISMA7	Other
- Toolkits:** A section with a red header, listing resources for Authors, Editors, Developers, Librarians, and Teachers.
- EQUATOR highlights:** A section with a blue header, featuring "EvidenceLive" (University of Oxford, June 12-14, 2016) and a "Conference Workshops" announcement for a workshop on 21st June.
- News:** A section with an orange header, listing recent news items such as "Two great EQUATOR events in Oxford this summer" (22/03/2016) and "PRISMA and EQUATOR Network provide tools in Portuguese to promote excellence in research reporting" (22/02/2016).
- Interesting videos:** A section with a blue header, featuring a video titled "What's new in GPP27?" and another titled "Towards truth in published research".
- Latest guest blogger:** A section with an orange header, featuring a post titled "It's a kind of magic: how to improve adherence to reporting guidelines" (17/02/2016).
- Endorsements:** A section with a red header, featuring a logo for "Annals of Internal Medicine".
- Funding:** A section with a red header, featuring a logo for "National Institute for Health Research".

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

Revisto e atualizado por **Rosana Evangelista Poderoso**¹

Diretora de Serviço da Biblioteca FCM

Doutora em Ciências da Saúde - Unicamp

Em 2019, a Biblioteca da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp, a pedido da CPG dessa faculdade, revisou o **Manual de Normalização, Elaboração, Procedimentos e Orientações para Apresentação de Teses e Dissertações**, publicado em 2016. Esta revisão inclui informações e atualiza os dados para solicitação de ficha catalográfica.

Os exemplos apresentados foram baseados em consenso internacional elaborado 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 para as revistas que editoravam. Atualmente, esses requisitos são utilizados por bibliotecas da área de biomédicas, e exigidos em grande parte das publicações da área.

O tópico 1 – Referências apresenta os modelos para cada tipo documento referenciado, seguido de um exemplo. No tópico 2 estão os tipos de citações, e no tópico 3 estão as orientações para confecção da ficha catalográfica.

¹ 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 e cuja última atualização ocorreu no final de 2015. Na primeira versão do Manual, esta seção foi elaborada pela bibliotecária **Juliana Ravaschio Franco de Camargo**.

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 contêm 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 contêm 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, Kaewpornawan K, Wongsiridej P, Payakkarang 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 α 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.:

DEACo376SF00098. 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

Aboud 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

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 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/.

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.

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 – ¹. 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 tópica¹.

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 Lages², 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 Navas⁸ observaram um aumento no número...

Mais de dois autores

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

Exemplo

Smith et al.² concluem que...

Autor corporativo

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

Exemplo

A World Health Organization (WHO)⁴ define que ...

Citação pelo título da obra:

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

A dosagem prescrita no Merck Index⁴...

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"¹.

"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

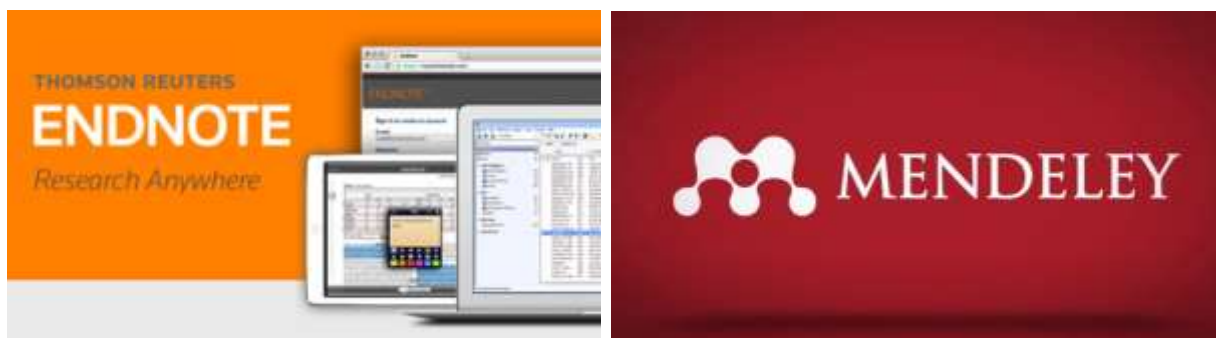
Ocorre quando se reproduzem informações citadas por outros autores sem consultar o documento original. Esse tipo de citação geralmente não é aceito nas normas de Vancouver e deve ser evitado; utilizando esse recurso somente em último caso (quando o documento original realmente não pode ser recuperado).

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)². 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.

² Outros sistemas conhecidos são o RefWorks, o Zotero e o Papers.

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

Onde solicitar. A elaboração da ficha catalográfica é solicitada exclusivamente por meio do formulário eletrônico disponível no endereço www.sbu.unicamp.br/ficha.

Quando solicitar. As fichas catalográficas devem ser solicitadas após a finalização do exemplar final, em até 60 dias após a defesa, exceto para o curso de Pós-Graduação em Tocoginecologia. Recomendamos solicitar tão logo ocorra a defesa, ou tão logo ocorra o agendamento da defesa dos alunos do curso de Pós-Graduação em Tocoginecologia. Correções nos dados da ficha poderão ser solicitadas a qualquer momento o que impactará no prazo de entrega da versão com a ficha.

Cheque todos os dados. Todos os dados informados no formulário devem ser idênticos aos dados do exemplar da tese, incluindo os nomes dos integrantes da banca.

Financiamento da pesquisa. Deve ser informado no campo "Agência de Fomento" o número do processo idêntico ao número oficial mencionado no documento de outorga fornecido pela agência (Exemplos: "2014/02288-4" ou "02288-4/2014"). Bolsistas CNPq devem consultar a Plataforma Carlos Chagas.

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.

Caso a pesquisa tenha tido financiamento de mais de uma agência, deve-se colocar todos os processos.

Ressaltamos que, conforme a Informação CCPG n.º 002/2018, caso o autor tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, de agência(s) de fomento, deverá mencioná-la **também** na seção "Agradecimento" dos elementos pré-textuais. Neste caso, deverá atender à legislação vigente específica de cada uma das Agências quanto à necessidade de se fazer referência ao apoio recebido e ao número de processo (ver o item [Agradecimentos às agências de fomento](#)).

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.

Cotutela, multiunidades ou interinstitucional: Caso sua dissertação ou tese tenha sido defendida em conjunto com outras unidades, ou com outras universidades nacionais ou com universidades estrangeiras, será necessário informar no formulário de solicitação de ficha catalográfica, indicando o nome da Universidade conveniente e os nomes dos orientadores, se houver.

ORCID: O ORCID (Open Researcher and Contributor ID) é uma iniciativa internacional com o objetivo de fornecer um identificador digital persistente para o autor. Com ele, um autor terá uma forma padronizada de seu nome com vínculo para outras formas não adotadas nas publicações. Dependendo do periódico ou fonte que o autor venha a escolher em futuras publicações, a ORCID ID será obrigatória. Caso já tenha se cadastrado, indicar o link no campo presente no sistema de confecção de fichas catalográficas. Caso não possua, sugerimos que faça o cadastro no ORCID. É um cadastro simples e rápido, em três cliques. Para acessar as instruções para cadastro no ORCID, acesse o endereço www.sbu.unicamp.br/portal2/orcid-instrucoes-de-registro

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.

Spam. Alguns servidores de e-mail não entregam os e-mails diretamente na caixa de entrada, portanto, fique atento à caixa de spam após registrar sua solicitação.

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 ou ligue para (19) 3521-7842.

Informação CCPG nº 002/2018

Substitui Informação CCPG/001/2015

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 dissertação/tese 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 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 dissertação/tese 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.

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

Obs. 1) Caso o trabalho seja feito em Cotutela, será necessário informar na ficha catalográfica o fato, o nome da Universidade conveniente e os nomes dos orientadores.

Obs. 2) Quando se tratar de Dissertações e Teses 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 SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertação/Tese e na Secretaria do Programa da Unidade;

5. Dedicatória (opcional);

6. Agradecimento (obrigatório quando se tratar de Dissertações e Teses que receberam auxílio financeiro de agências de fomento);
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 Caso o autor tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, de agência(s) de fomento deverá atender à legislação vigente específica de cada uma delas quanto à necessidade de se fazer referência ao apoio recebido e ao número de processo.

§ 4º 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.

§ 5º 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.

§ 6º 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 dissertação/tese

Art. 3º É obrigatório o upload do trabalho completo em arquivo único inclusive contendo a Folha de Aprovação, Ficha catalográfica, Apêndices e Anexos no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertações e Teses. O arquivo digital não deve conter chaves que restrinja o acesso.

Parágrafo único. Será obrigatório que o aluno autorize no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertações e Teses a reprodução, disponibilização na rede mundial de computadores – Internet – e permissão para a reprodução por meio eletrônico de seu trabalho.

Art. 4º Caso o autor desejar a versão impressa da dissertação/tese, ele será o responsável pela reprodução.

Art. 5º Quanto à apresentação, a dissertação/tese deverá ter o seguinte formato:

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

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
- 4) inferior: 2,0 cm
- 5) de parágrafos: 2,0 cm a partir da margem esquerda
- 6) 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 001/2015.

Profa. Dra. Nancy Lopes Garcia
Presidente
Comissão Central de Pós-Graduação
CCPG-PRPG

