



Serviço de Biblioteca e informação Biomédica

Manual para normalização técnica de
dissertações e teses do Instituto de Ciências
Biomédicas da Universidade de São Paulo:
versão compacta

Vancouver

APRESENTAÇÃO

O presente manual em sua versão compacta, objetiva a disseminação das informações de forma mais rápida e prática ao pós-graduando, no que tange a elaboração do trabalho acadêmico, seguindo os padrões das normas ABNT e Vancouver.

As informações aqui apresentadas, visam a padronização e a uniformização na organização das dissertações e teses defendidas no Instituto, garantindo a sua qualidade, considerando que todos os trabalhos são disponibilizados posteriormente na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP, possuindo uma visibilidade internacional.



Profa. Dra. Marcia Pinto Alves Mayer
Presidente da Comissão de Pós-Graduação do ICB/USP

SUMÁRIO

1 ESTRUTURA E FORMATO DO DOCUMENTO	3
1.1 Capa	4
1.2 Falsa folha de rosto	4
1.3 Página de rosto	5
1.4 Resumo/Abstract	6
1.5 Sumários	7
1.6 Elementos textuais	7
1.7 Elementos pós-textuais	7
2 REGRAS GERAIS	8
3 FORMAS DE CITAÇÃO	14
3.1 Citação direta	14
3.2 Citação indireta	15
3.3 Citação de citação	15
3.4 Citação de fontes informais	16
3.5 Citações no texto	18
4 FORMATOS E MODELOS DE REFERÊNCIAS	24
4.1 Monografias	24
4.2 Tese/Dissertação	28
4.3 Memorial	29
4.4 Evento	29
4.5 Publicação seriada	30
4.6 Imagem em movimento	32
4.7 Documento iconográfico	32
4.8 Documentos disponíveis em meio eletrônico	32
4.9 Relatórios técnicos	34
4.10 Patentes	34
5 FLUXO DE PRAZOS - NORMALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA	35
6 SITES RECOMENDADOS	36
REFERÊNCIAS	37

1 ESTRUTURA DO DOCUMENTO

Pré-texto

- ⇒ Capa
 - ⇒ Falsa Folha de Rosto
 - ⇒ Folha de Rosto
 - ⇒ Verso da Folha de Rosto (Ficha Catalográfica)
 - ⇒ Folha de Aprovação
 - ⇒ Dedicatória (opcional)
 - ⇒ Agradecimentos (opcional)
 - ⇒ Epígrafe
 - ⇒ Resumo (português)
 - ⇒ Abstract (inglês)
 - ⇒ Lista de Ilustrações
 - ⇒ Lista de Tabelas
 - ⇒ Lista de Abreviaturas e Siglas
 - ⇒ Lista de Símbolos
 - ⇒ Sumário

A dedicatória e a epígrafe não possuem título expresso na folha.

Texto

- ⇒ Introdução
 - ⇒ Revisão de Literatura
 - ⇒ Material e Métodos
 - ⇒ Resultados
 - ⇒ Discussão
 - ⇒ Conclusão

Pós-texto

- ⇒ Referências
 - ⇒ Glossário (opcional)
 - ⇒ Apêndices (opcional)
 - ⇒ Anexos (opcional)
 - ⇒ Índice

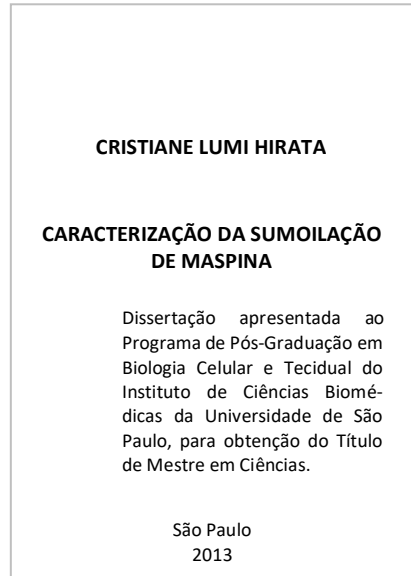
Os títulos das seções do pré e pós-texto devem ser centralizados na folha.

1.1 Capa

Capa



Dissertação



1.2 Falsa folha de rosto

Dissertação

Tese

INGA EVA STIK LANGE**Estudo dos efeitos dos psicofármacos acamprosato e levomepromazina sobre as formas epimastigotas e tripomastigotas do *Trypanosoma cruzi* in vitro**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, para obtenção do Título de Mestre em Ciências.

São Paulo
2011

JAIME HENRIQUE AMORIM SANTOS**Desenvolvimento de vacinas de subunidades contra a dengue baseadas no domínio III da proteína E e na proteína NS1 recombinantes**

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação Interunidades em Biotecnologia USP/ Instituto Butantan/IPT, para obtenção do Título de Doutor em Biotecnologia.

São Paulo
2013

1.3 Página de rosto

Dissertação

Michelle dos Santos Menezes

Papel do jaspamídeo na dinâmica do citoesqueleto de actina das células de melanoma: relação com migração e invasão

Dissertação apresentada ao Departamento de Biologia Celular e do Desenvolvimento do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, para obtenção do Título de Mestre em Ciências.

Área de concentração: Biologia Celular e Tecidual

Orientadora: Profa. Dra. Gláucia Maria Machado-Santelli

Versão original

São Paulo
2011

Tese

Sílvia Regina Loureiro Teixeira

Análise da variabilidade de sistema de regulação de dois componentes FimSR e expressão do operon fimA em Porphyromonas gingivalis

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, para obtenção do Título de Doutor em Ciências.

Área de concentração: Microbiologia

Orientadora: Profa. Dra. Márcia Pinto Alves Mayer

Versão original

São Paulo
2013

Exemplos para apresentação da **Versão Corrigida do Trabalho**:

Dissertação

JEAN DOUGLAS FERRAZ CORDEIRO

Clonagem dos genes putativos para prolina desidrogenase e 1-pirrolina-5-carboxilato desidrogenase de Leshmania (Leishmania) amazonensis e caracterização funcional de seus produtos

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, para obtenção do Título de Mestre em Ciências.

Área de concentração: Microbiologia

Orientador: Prof. Dr. Ariel Mariano Silber

Versão corrigida. A versão original eletrônica encontra-se disponível tanto na Biblioteca do ICB quanto na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP (BDTD)

São Paulo
2011

Tese

CAROLINE CRISTIANO REAL

EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO NO MODELO DA DOENÇA DE PARKINSON EM RATOS

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Fisiologia Humana do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, para obtenção do Título de Doutor em Ciências.

Área de concentração: Fisiologia Humana

Orientador: Prof. Dr. Luiz Roberto G. Britto

Versão corrigida. A versão original eletrônica encontra-se disponível tanto na Biblioteca do ICB quanto na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP (BDTD)

São Paulo
2013

1.4 Resumo/Abstract

Devem ser elaborados dois tipos de resumo:

- **500 palavras** para ser inserido na tese/dissertação (resumo e abstract);
- **1.080 caracteres**, incluindo as pontuações e os espaços, em português, para inclusão no Catálogo Bibliográfico da USP.

Se o trabalho for redigido em inglês, o abstract deverá ser apresentado antes do resumo em português.

RESUMO

Rodegheri FA. Identificação de loci relacionados com a resistência aos inibidores da biossíntese do Ergosterol em *Leishmania* major. [dissertação (Mestrado em Parasitologia)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

Inibidores da via do ergosterol (Terbinafina e Itraconazol) são potentes alvos quimioterápicos para o tratamento das leishmanioses, uma parasitose endêmica em 88 países. A partir de um novo método que permite o isolamento de linhagens resistentes a drogas, através da transfecção gênica de genotecas construídas no cosmídeo de super-expressão (cLHYG), efetuamos a identificação de loci relacionados com a resistência à TBF e ITZ. Assim, através de obtenção de deleções dos insertos, caracterizou-se 5 destes cosmídios resistentes - 3 que conferem resistência à TBF (Tbf2, Tbf3 e Tbf4) e mais 2 que conferem resistência ao ITZ (Itz2 e Itz4)...

Palavras-chave: *Leishmania*. Terbinafina. Itraconazol. Resistência às drogas. Transfecção ica. Super expressão de proteínas.

ABSTRACT

Rodegheri FA. Identification of loci related with the resistance to inhibitors of biosynthesis of the Ergosterol in *Leishmania* major. [Masters thesis (Parasitology)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

Terbinafine and Itraconazole, two inhibitors of the Ergosterol metabolism are potent chemotherapeutic agents for the treatment of leishmaniasis. Starting from a new method that allows isolation of TBF and ITZ resistant lines, we were able to identified loci related with the resistance to both inhibitors aGer transfection of genomic libraries constructed in the multicopy episomal cosmid vector (cLHYG), through obtaining of insert deletion from 5 of these resistant cosmídios - 3 that render resistance to TBF and 2 that render resistance to ITZ. ..

Keywords: *Leishmania*. Terbinafine. Itraconazole. Drug resistance. Transfection of genomic libraries.

1.5 Sumários

Convencional

| SUMÁRIO | |
|--|----|
| 1 INTRODUÇÃO | 7 |
| 2 REVISÃO DE LITERATURA | 15 |
| 2.1 O papel das citoquinas | 35 |
| 3 MATERIAL E MÉTODOS | 53 |
| 3.1 Plano geral da experimentação | 53 |
| 3.1.1 <i>Técnica anestésica</i> | 55 |
| 4 RESULTADOS | 69 |
| 4.1 Estudo histológico | 74 |
| 5 DISCUSSÃO | 80 |
| 5.1 Expressão de moléculas de adesão | 81 |
| 6 CONCLUSÃO | 91 |
| REFERÊNCIAS | 92 |
| APÊNDICE – Técnicas. | 97 |
| ANEXOS | 98 |

Capítulos

| SUMÁRIO | |
|--|----|
| CAPÍTULO 1 - PESQUISA | 7 |
| 1.1 Introdução. | 15 |
| 1.2 Objetivos | 35 |
| 1.3 Material e métodos | 53 |
| CAPÍTULO 2 - TEORIA | 53 |
| 2.1 Revisão de literatura | 55 |
| CAPÍTULO 3 - RESULTADOS | 69 |
| CAPÍTULO 4 - DISCUSSÃO | 80 |
| CAPÍTULO 5 - CONCLUSÃO | 91 |
| REFERÊNCIAS | 92 |
| APÊNDICE - Técnicas. | 96 |
| ANEXO - Moléculas de adesão | 98 |

1.6 Elementos textuais

Elementos textuais são as partes fundamentais do trabalho, constituídas por: introdução com justificativa e objetivo; desenvolvimento: metodologia ou materiais e métodos ou procedimentos metodológicos; resultados; discussão e conclusão.

1.7 Elementos pós-textuais

Caracterizados pelas referências, glossário, apêndice, anexo e índice.

2 REGRAS GERAIS

Formato

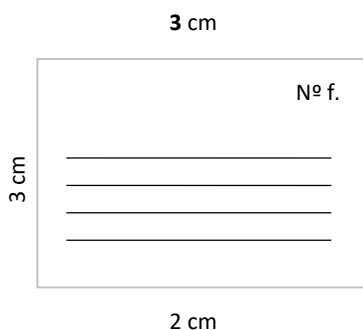
Recomenda-se papel branco ou reciclado, formato A4 (210 x 297 mm), texto digitado na cor preta com fonte 12, e tamanho menor para citações de mais linhas, notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e tabelas.

Para que as margens permitam a encadernação adequada, devem apresentar as seguintes medidas:

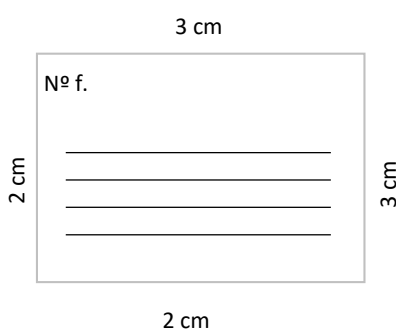
Esquerda e Superior: 3 cm
Direita e Inferior: 2 cm

Se o texto for digitado frente e verso da folha, as margens devem ser para o verso da folha, direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm, sendo que os elementos pré-textuais deverão iniciar somente no anverso da folha, com exceção da ficha catalográfica, colocada no verso da folha de aprovação.

Anverso (frente)



Verso



Espacejamento

Recomenda-se dois espacejamentos na digitação do trabalho:

- **espaço 1,5**: nome do autor, bem como o título do trabalho (falsa folha e folha de rosto); ao digitar o texto; ao iniciar o texto após as figuras e separando uma seção de uma subseção.
- **espaço simples (1,0)**: títulos de seções e subseções; dados da folha e falsa folha de rosto (grau, natureza do trabalho, nome da instituição, área de concentração, local e data; resumo e abstract; citações com mais de três linhas; notas de rodapé; notas, fonte e legendas das ilustrações e tabelas; referências que deverão ser separadas entre si por um espaço simples em branco.

Paginação

A partir da folha de rosto e seu verso, todas as folhas do trabalho devem ser contadas sequencialmente. **As folhas pré-textuais são contadas, mas não numeradas, assim como as páginas capitulares e os anexos com paginação própria**, como inclusões de trabalhos científicos. A numeração é realizada em algarismos arábicos e colocada a partir das folhas textuais, que vão da introdução até o final do trabalho, **no canto superior direito da folha**. Recomenda-se o tamanho da fonte menor que a utilizada no texto.

Numeração progressiva das seções

Os títulos das seções primárias, caracterizadas por um dígito (1, 2, 3, 4, 5) **iniciam-se em folhas distintas** destacadas com letras maiúsculas e as seções secundárias, terciárias, quaternárias e quinárias, deverão ser

destacadas com letras maiúsculas e minúsculas, itálico, sublinhado etc.

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

Trabalho em capítulos

Os títulos dos capítulos devem abrir uma nova página e serem digitados em letras maiúsculas, centralizados e sem ponto final.

A **seção 1.1** corresponde à primeira divisão interna do **capítulo 1**, é constituída pelo número do capítulo e o número que corresponde à primeira divisão deste capítulo. O indicativo numérico de uma seção precede seu título alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere.

1 INTRODUÇÃO (seção primária)

2 REVISÃO DE LITERATURA (seção primária)

3 MATERIAIS E MÉTODOS (seção primária)

3.1 Reação de polimerização em cadeia (seção secundária)

3.1.1 *Nested PCR PGMV/GP* (seção terciária)

3.1.1.1 Comparação das abundâncias entre os genes (seção quaternária)

3.1.1.1.1 (seção quinária)

CAPÍTULO 1 - TÍTULO DO CAPÍTULO (centralizado)

1.1 Introdução

1.2 Revisão de Literatura

1.3 Materiais e Métodos

1.4 Resultados

1.5 Discussão

1.6 Conclusões

REFERÊNCIAS

Indicativos de seções

Os indicativos de seções devem ser citados no texto de acordo com os seguintes exemplos:

na seção 2; ver 2.2; em 1.1.2, § 3 ou 3º parágrafo de 1.1.2.2.

Os assuntos de uma seção que não possua título devem ser subdivididos em **alíneas**. A disposição gráfica para as alíneas obedece às seguintes regras: antes da descrição da alínea, o texto correspondente é finalizado com dois pontos; os marcadores das alíneas poderão ser alfabético, algarismos romanos dentre outro símbolos; o texto das alíneas é descrito com recuo, iniciado com letra minúscula e finalizado com ponto e vírgula, exceto a última que termina com ponto; quando ocupar mais de uma linha, o alinhamento deverá ser abaixo da primeira letra da primeira palavra do texto; caso a quantidade de alíneas esgotem as letras do alfabeto, inicia-se o alfabeto, dobrando as letras (por exemplo: aa; bb). Uma alínea pode ter subseções, sinalizadas com a indicação de um traço e finalizada com a indicação de dois pontos; alinhado com recuo, abaixo da segunda letra do título principal e finalizada com vírgula, exceto a última frase que é finalizada com ponto.

Exemplos:

Alínea convencional

A comparação das abundâncias de genes entre as amostras foi possível devido à realização das seguintes etapas durante o experimento:

- a) a mesma quantidade de DNA foi utilizada para todas as amostras;
- b) a quantidade de corante incorporado foi equivalente para todas as amostras;
- c) foi utilizada a mesma quantidade do padrão universal, o qual se liga a sondas específicas no microarranjo;
- d) as etapas de normalização consideraram tanto o sinal do padrão universal, quanto a média obtida na amostra.

Alínea com subseções

A comparação das abundâncias de genes entre as amostras foi possível devido à realização das seguintes etapas durante o experimento:

- a) a mesma quantidade de DNA foi utilizada para todas as amostras:
 - a quantidade de corante incorporado foi equivalente para todas as amostras,
 - foi utilizada a mesma quantidade do padrão universal.
- b) as etapas de normalização consideraram tanto o sinal do padrão universal, quanto a média obtida na amostra.

Marcas comerciais

Na primeira ocorrência da citação de produtos ou marcas comerciais, citar o nome do produto ou marca comercial, seguido, entre parênteses do fabricante, cidade, estado e país de origem, separados por vírgula.

Exemplo: Merck (Merck S.A., Rio de Janeiro, RJ., Brasil).

A partir da segunda vez, citar somente a marca comercial.

Material ilustrativo

Recomenda-se :

⇒ que os títulos das figuras e tabelas sejam breves e claros, colocados na parte superior, tamanho da fonte igual ao do texto, precedidos da palavra designativa, seguidos do número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos e travessão, devendo ser alinhados à esquerda ou centralizados. Quando o título ocupar mais de uma linha, deve-se considerar, para o alinhamento à esquerda, a primeira letra da primeira palavra do título utilizando espaço simples;

-
- ⇒ que a legenda, nota, fonte e outras informações necessárias à sua compreensão sejam indicadas após a ilustração ou tabela na parte inferior, tamanho da fonte menor que a utilizada no texto em espaço simples e alinhada conforme o título;
 - ⇒ que ao utilizar, modificar ou adaptar uma figura ou tabela publicada, citar a fonte original, devendo esta constar na lista de referência;
 - ⇒ que a tabela seja colocada preferencialmente em posição vertical, facilitando a leitura dos dados e quando intercaladas no texto, devem estar o mais próximo possível do trecho em que são mencionadas, não sendo delimitadas por traços verticais. As bordas horizontais na parte superior e inferior devem possuir traços mais fortes.

Observação: Tanto as tabelas quanto as ilustrações podem ser colocadas em anexo ou apêndice ao texto, devendo ser numeradas independentemente das textuais.

Nota: Conforme deliberação da CPG/ICB, em reunião realizada em 26/09/2013, fica a critério do orientador e orientado a disposição da indicação do título da ilustração e/ou tabela, desde que o formato seja padronizado no decorrer do texto, não seguindo portanto, as recomendações descritas.

3 FORMAS DE CITAÇÃO

Os autores citados no texto, inclusive os sem autoria expressa, deverão constar nas referências. A fonte de onde foi extraída a informação deve ser citada obrigatoriamente, respeitando-se os direitos autorais.

Todos os documentos relacionados nas referências devem ser citados no texto, assim como todas as citações do texto e das ilustrações devem constar nas referências.

3.1 Citação direta

Corresponde à transcrição na íntegra, conservando-se grafia, pontuação, idioma etc., de palavras ou trechos de outro autor.

A transcrição de um texto, até três linhas, deve ser incorporada ao parágrafo entre aspas duplas. Manter o mesmo espaçamento do texto.

“As citações são os elementos retirados dos documentos pesquisados durante a leitura da documentação e que se revelaram úteis para corroborar as ideias desenvolvidas pelo autor no decorrer de seu raciocínio” (Severino, 2000, p. 106).

As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

Segundo Ceddia (2003) “[...] a leptina ‘regula o metabolismo’ do adipócito e sua responsividade à insulina”.

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

Segundo Rohen JW et al. (2002), os ossos do sistema esquelético consistem de duas partes diferentes, as substâncias esponjosas e compactas do osso. As trabéculas da substância esponjosa do osso estão altamente adaptadas às forças mecânicas demonstrando uma estrutura trajetorial.

3.2 Citação indireta

Corresponde a transcrição não literal das palavras de um autor, mas mantendo-se a ideia do documento original.

A citação indireta dispensa o uso de aspas duplas.

Exemplo: Bennet (1981) estudou as alterações das células [...].

3.3 Citação de citação

“Apud” = Citado por:

É a menção de um documento ao qual não se teve acesso. Pode ser de uma citação direta ou indireta. No texto, de acordo com o sistema de chamada escolhido, devem ser indicados:

- ⇒ o sobrenome do(s) autor(es) e o ano do trabalho não consultado;
- ⇒ a expressão latina "apud" (**citado por**);
- ⇒ o sobrenome do(s) autor(es) e o ano da obra consultada.

Exemplos: Segundo Pearson (1909) apud Carpenter (1980)
(Pearson, 1909 apud Carpenter, 1980)

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

Incluir os dados da obra consultada na lista de referência e os dados da obra não consultada em nota de rodapé.

No texto

Segundo Pearson⁵ (1909 apud Carpenter, 1980, p. 3.) diz ser [...]

Obs.: a indicação da nº de página é opcional.

Em nota de rodapé

⁵ Pearson CJ. Human anatomy. London; 1909 .

3.4 Citação de fontes informais

Comunicação pessoal e informação verbal

Podem ser feitas por meio de documentos de divulgação restrita, correspondências pessoais, apresentações orais em eventos não disponíveis em formato publicado; não devem fazer parte da lista de referências, mas os dados devem ser disponíveis em nota de rodapé, com autorização dos responsáveis pela informação.

Quando se tratar de dados obtidos por informação verbal (palestras, debates dentre outros) indicar, entre parênteses (informação verbal) e os dados disponíveis em nota de rodapé.

No texto após a citação, identificar, entre parênteses, a forma de acesso à informação.

Comunicação pessoal

No texto

Segundo Junqueira, 2001. [...] (comunicação pessoal)⁶

Em nota de rodapé

⁶ Informação fornecida por Junqueira no Congresso Internacional de Fisiologia, em setembro de 1997.

Informação verbal

No texto

O novo medicamento estará disponível até o final deste semestre (informação verbal)⁷

Em nota de rodapé

⁷Notícia fornecida por John A. Smith no congresso Internacional de Engenharia Genética, em

Trabalhos em fase de elaboração

São aqueles que ainda não foram submetidos para publicação, devem ser mencionados apenas em nota de rodapé.

No texto

Bittencourt estudou a anatomia de idosos na faixa etária entre 65 e 80 anos (em fase de elaboração)⁸

Em Nota de rodapé

⁸Bittencourt JC, Elias CF. Métodos em neurociência. São Paulo: A ser editado pela Editora Roca; 2007. 271 p .

Trabalhos submetidos para publicação

Em fase de avaliação (análise de mérito científico) e, portanto sem definição sobre sua efetiva publicação. A inclusão de dados de artigos em processo de avaliação deverá ser muito criteriosa considerando a exigência das revistas científicas de publicação de conteúdo inédito. Caso o autor opte por citar o trabalho, mencionar apenas em nota de rodapé.

No texto

Bittencourt estudou a anatomia de idosos na faixa etária entre 65 e 80 anos (em fase de elaboração)⁸

Em Nota de rodapé

⁸Bittencourt JC, Elias CF. Métodos em neurociência. São Paulo: Roca; 2007.

Trabalhos aceitos para publicação

Em fase de impressão (no prelo ou in press), devem ser inseridos na lista de referências.

No texto

Bittencourt (2012) estudou a anatomia básica [...]

Referências

Bittencourt JC, Elias CF. Métodos em neurociência. São Paulo: Roca; 2007. No prelo ou In press.

3.5 Citações no texto

A citação no texto está diretamente vinculada à lista de referências. As chamadas no texto pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou pelo título incluído na sentença devem obedecer à forma adotada na referência.

Os autores fora dos parênteses devem ser indicados em letras maiúsculas e minúsculas, separados por vírgula e o último nome separado com a letra “e”. Quando os autores estiverem entre parênteses, devem ser apresentados em letras maiúsculas, separados por ponto e vírgula.

Na **lista de referências**, caso apareça obra ou trabalho do mesmo autor, colocar na ordem cronológica.

No texto

Pearson e Carpenter, 1980 e Pereira Neto, 1990

Final do parágrafo

(Pearson, Carpenter, 1980; Pereira Neto, 1990)

Sistema autor-data

Citação no texto com sobrenome do autor e ano da publicação.

- Vantagem: identificação imediata do autor e ano da citação.

- Desvantagem: uma sequência grande de citações interrompe o fluxo de leitura do texto.

- *Citação com um autor*

Início do parágrafo

Allan (1979) verificou que as vacinas [...]

Meio do parágrafo

Segundo Allan (1979). “[...] verificou-se que as vacinas [...]”

Final do parágrafo

[...] (Allan, 1979).

- *Citações com dois autores*

No texto

Lopes e Macedo (1983)

Final do parágrafo

(Lopes, Machado, 1983)

- *Citações com mais de dois autores*

Indicar o primeiro autor, seguido da abreviatura da expressão latina *et al.* **sem itálico**.

| |
|--|
| <p><u>No texto</u></p> <p>Machado et al. (1978)</p> <p><u>Final do parágrafo</u></p> <p>(Machado et al., 1978)</p> |
|--|

- *Diversos documentos de um mesmo autor*

Se publicados em um mesmo ano, são distinguidos pelo acréscimo de letras minúsculas, inseridas sem espaçamento após a data e devem ser listados em ordem cronológica, conforme a lista de referências.

Bittencourt (1998a); Bittencourt (1998b) ou (Bittencourt, 1998a,b).

Se publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente, têm suas datas separadas por vírgula, em **ordem cronológica**.

Bittencourt (1998, 2001, 2010).

- *Diversos documentos de vários autores*

Os autores, quando mencionados simultaneamente, devem ser separados por ponto-e-vírgula e listados em **ordem alfabética**.

(Besse, 2011; Lopes, 1975; Machado, 1976) ou Besse (2011), Lopes (1975) e Machado (1976) estudaram [...].

- *Autores diferentes com coincidência de sobrenome e ano*

Acrescentar iniciais dos prenomes para estabelecer as diferenças.

(Barreto, C., 1991); (Barreto, S., 1991).

Se ainda existir coincidência, colocam-se os prenomes por extenso.

(Barreto, Celso, 1991); (Barreto, Carlos, 1991).

- *Entidades coletivas*

Citar, por extenso, apenas na primeira vez, o nome da entidade responsável, seguido da data da publicação do documento; nas demais citações, mencionar apenas a sigla e o ano.

(World Health Organization, 1984).
(American Cancer Society, 2011).
(American Society of Clinical Oncology, 2011).

E

A WHO (1984) constatou [...] ou (WHO, 1984
A ACS (2011) constatou [...] ou (ACS, 2011)
A ASCO (2011) constatou [...] ou (ASCO, 2011)

- *Eventos*

Mencionar o nome completo do evento e o ano de realização.

Simpósio de Cronobiologia (1996).

- *Citação pelo título*

Em casos de obras sem indicação de responsabilidade (autoria desconhecida), citar a primeira palavra do título seguida de reticências e da data do documento.

- *Citação de documento em meio eletrônico*

Quando da citação de soGwares, bancos e bases de dados, mencionar no texto a sigla ou nome do programa ou banco com a data e nas referências as informações complementares como empresa responsável, endereço eletrônico e data de acesso.

Sistema numérico

Neste sistema, a indicação da fonte é feita por uma numeração única, consecutiva e em algarismos arábicos.

Vantagem: quase não interrompe a leitura do texto e ocupa menos espaço;

Desvantagem: só toma conhecimento do autor da citação, consultando a lista de referências.

No texto

A quantificação relativa foi analisada através do SoGware para análise de expressão relativa (REST, 2009).

Nas referências

REST© Beta. Version 1.9.12. Hilden: Qiagen, 2009. SoGware. [cited 2012 Apr 15]. Available em: <http://www.REST.de.com>.

A opção de descrever o nome do autor e opcional.

Segundo Pedullo⁷... ou Pedullo(7) a escassez de títulos da bibliografia básica se deve pela falta de inserção de dados no Sistema Jupiter.

Ou

A escassez de títulos da bibliografia básica se deve pela falta de inserção de dados no Sistema Jupiter⁷

Na lista de referências, deve-se obedecer à mesma ordem em que aparece no texto. Tanto a descrição quanto a separação de referências devem ter um espaço simples e alinhamento à esquerda.

1. Rocha MSB. Diretrizes para a apresentação de dissertações e teses do ICB/USP. São Paulo: ICB; 2012. 75 p.

Ou

2. Pedullo VML. Levantamento da bibliografia básica pelo Sistema Júpiter da USP. São Paulo: ICB; 2012. 45 p.

A citação no texto pelo sistema numérico, não permite o uso concomitantemente para notas explicativas. Entretanto, as notas de referências para os trabalhos em fase de elaboração, submetido para publicação, comunicação informal e informação verbal poderão ser remetidos com uso de símbolos, como por exemplo o asterisco.

4 FORMATOS E MODELOS DE REFERÊNCIAS

As referências são ordenadas de acordo com os sistemas utilizados para as citações no texto. Os mais utilizados são: **ordem alfabética**: caso a citação no texto obedeça ao sistema autor-data, as referências devem ser reunidas em ordem alfabética única de entrada, pelo sobrenome dos autores ou das entidades responsáveis e **ordem numérica crescente**: pelo sistema numérico de chamada a indicação da fonte é feita por uma numeração única, consecutiva e em algarismos arábicos

Sistema autor-data no texto

Em um estudo clínico (Zhang et al., 1989) de. As lesões macroscópicas e microscópicas (Mori, 1999). O segundo modo de ativação endotelial passa a ganhar importância. Este é dependente principalmente das citocinas (IL-1, IL-6, IL-8 e TNF a), os quais possuem receptores específicos na superfície endotelial e estimulam o endotélio a passar do estado de repouso para o estado ativado (Boyle et al., 1997).

REFERÊNCIAS*

Boyle JR, EM, Pohlman, TH, Johnson MC, Varrier ED. Endothelial cell injury in cardiovascular surgery. Ann Thorac Surg. 1997;63:277-84.

Mori SS. Correlação da relação pressão – volume semi-estática do sistema respiratório e morfometria. [tese (Doutorado)]. São Paulo: Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo; 1999.

*De acordo com:

International Committee of Medical Journal Editors. [Internet]. Uniform requirements for manuscripts submitted to Biomedical Journal: sample references. [updated 2011 Jul 15]. Available from: <http://www.icmje.org>

Sistema numérico no texto

Observou-se uma menor porcentagem de polimorfonucleares (PMNs) em apoptose no lavado bronco-alveolar (LBA) de indivíduos com síndrome da angústia respiratória do adulto al.¹; Downey et al.²; e Fanning et al.³ e no plasma de indivíduos com síndrome da resposta inflamatória sistêmica³ e que a IL-6 tem efeito inibidor da apoptose de neutrófilos após 24 horas de pós-operatório em cirurgias eletivas³.

REFERÊNCIAS*

1. Jimenez MF, Watson RW, Parodo J, Evans D, Foster D, Steinberg M. Dysregulated expression of neutrophil apoptosis in the systemic inflammatory. Arch Surg. 1997;132:1263.

2. Downey GP, Dong Q, Kruger J, Dedhar S, Cherpantov V. Regulation of neutrophil activation in acute lung injury. Chest. 1999;116(1 Suppl):46S-54S.

*De acordo com:

International Committee of Medical Journal Editors. [Internet]. Uniform requirements for manuscripts submitted to Biomedical Journal: sample references. [updated 2011 Jul 15]. Available from: <http://www.icmje.org>

4.1 Monografias

Inclui livros, folhetos (manual, guia, catálogo, dicionário, enciclopédia, verbete etc.) e trabalhos acadêmicos (teses, dissertações, memoriais, entre outros).

Elementos essenciais: autoria, título, edição, local de publicação, editora e ano de publicação.

Elementos complementares: tradutor, revisor, ilustrador, paginação, série, notas e ISBN.

- *Com um autor*

Curi R. Glutamina: metabolismo e aplicações clínicas e no esporte. Rio de Janeiro: Sprint; 2000. 260 p.

- *Até seis autores*

Lodish H, Baltimore D, Berk A, Zipursky SL, Matsudaira P, Darnell J. Molecular cell biology. 3rd ed. New York: Scientific American; 1995. 543 p.

Carvalho Filho ET, Papaléo Neto M. Geriatria: fundamentos, clínica e terapêutica. São Paulo: Atheneu; 1994.

- *Com mais de seis autores*

Citar 3 ou 6, seguido da expressão et al. (ou citar todos os autores).

Mendling W, Jenkins KJ, Chapman R, et al.

- *Com responsabilidade intelectual*

Engloba editor (Ed.), coordenador (Coord.), compiladores (Comp.), entre outros.

Scheving LE, Halberg F, Ehret, CF, editors. Chronobiotechnology and chronobiological engineering. Dordrecht: Martinus Nijhoff; 1987.

- *Com indicação de série*

Scheving LE, Halberg F, Ehret, CF, editors. Chronobiotechnology and chronobiological engineering. Dordrecht: Martinus Nijhoff; 1987. (NATO ASI Series E: Applied Sciences, 120).

- *Autor entidade*

Autoria coletiva, governamental, pública, particular.

Autor entidade tem entrada pelo seu próprio nome, por extenso. Quando tem denominação genérica, seu nome é precedido do órgão superior ou pelo nome da jurisdição geográfica a qual pertence.

Fundação Oswaldo Cruz. Centenário do Instituto Oswaldo Cruz: 1900-2000. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz; 2000. 720 p.

São Paulo (Estado), Secretaria do Meio Ambiente. Diretrizes para a política ambiental do Estado de São Paulo. São Paulo; 1993. 35 p.

- *Com autoria desconhecida*

Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. 2nd ed. Washington: PAHO; 1987. (Scientific Publication; 503).

- *Exemplar com mais de um volume*

Brenner BM, editor. Brenner & Rector's The Kidney. 5th ed. Philadelphia: Saunders; 1995. 2 vol.

- *Volume com título próprio*

Rombeau JL, Caldwell MD, editors. Parenteral nutrition. vol. 2. Clinical nutrition. Philadelphia: Saunders; 1986.

- *Monografia em meio eletrônico (E-book)*

Foley KM, Gelband H, editors. Improving palliative care for cancer [monografia on the Internet]. Washington: National Academy Press; 2001 [cited 2002 Jul 9]. [2004 Mar 26]. Available from: <http://www.nap.edu/books/030907429/html/>.

Parte de monografia

Inclui capítulo, volume, fragmentos e outras partes de uma obra.

- *Com autoria distinta da obra no todo*

Krieger EM, Salgado HC, Michelini LC. Resetting of the baroreceptors. In: Guyton AC, Hall JE. Cardiovascular physiology. 4th ed. Baltimore: Park Press; 1994. p. 119-46.

- *Com responsabilidade intelectual*

(Editor, Coordenador etc.)

Giebisch G, Malnic G, Berliner RW. Control of renal potassium excretion. In: Brenner BM, editor. Brenner & Rector's The Kidney. 5th ed. Philadelphia: Saunders; 1995. vol. 1, p. 371-407.

- *Com indicação de tradutor*

Rowland L. Um exemplo clínico: miastenia grave. In: Kandell ER, Schuwartz JH, Jessel TM. (Eds.). Fundamentos da neurociência e do comportamento. Tradução de Mira de Casrilevitz Engelhardt. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2000. cap. 17, p. 249-55.

- *Com a mesma autoria da obra no todo*

Hebel R, Stromberg MW. Digestive system. In: _____. Anatomy of the laboratory rat. Baltimore: Williams & Wilkins; 1976. Part C, p. 43-54.

- *Partes específicas da obra (figuras, apêndices, etc.)*

Junqueira LC, Carneiro J. Histologia básica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. Fig. 23.4. Corte de retina com as suas camadas constituintes contendo células em três alturas

4.2 Tese/Dissertação

- *Tese brasileira*

Em português

Garcia Júnior JR. Transferência lipídica de macrófagos e linfócitos para ilhotas pancreáticas co-cultivadas. [tese (Doutorado em Fisiologia Humana)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

Em inglês

Garcia Júnior JR. Lipid transfer of macrophages and lymphocytes to co-cultured islet. [Ph. D. thesis (Human Physiology)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

Livre-docência

Colquhoun A. Papel dos ácidos graxos e eicosanoides no controle de proliferação celular e apoptose em células tumorais. [tese (Livre-docência)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2011.

- *Tese estrangeira*

Herbrick RT. The identification of criteria essential for analyzing cardiac rehabilitation programs [Ph. D. thesis]. Long Beach: California State University at Long Beach; 1989.

- *Dissertação brasileira*

Em português

Giannocco G. Estudo da expressão gênica da mioglobina em músculo cardíaco de ratos: papel dos hormônios tireoideanos. [dissertação (Mestrado em Fisiologia Humana)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

Em inglês

Giannocco G. Study of gene expression of myoglobin in heart muscle of rats: role of thyroid hormones. [Masters thesis (Human Physiology)]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo; 2000.

- *Dissertação estrangeira*

Bertram KA. The role of natural killer activity in resistance to herpesvirus-induced disease. [dissertation]. Rochester: University of Minnesota; 1981.

4.3 Memorial

Bittencourt JC. Memorial [concurso para Professor Titular]. São Paulo: Departamento de Anatomia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo; 1995.

4.4 Evento

Inclui documentos reunidos num produto final do evento. Difere basicamente das demais publicações seriadas, pelo fato da entrada não ser feita pelo título, mas pelo nome oficial da realização do evento (atas, anais, *proceedings*, *papers*, simpósios, sessões, assembléias, reuniões, mesas redondas, *workshops*, *meetings* etc.).

- *Evento considerado no todo*

Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental: 1998; Caxambu (São Paulo): FESBE; 1998. 1 CD-ROM.

- *Trabalho apresentado em evento*

Timenetsky J. Rods and cocci adherence on mycoplasma colonies. In: General Meeting of the American Society for Microbiology; 1997; Miami Beach. Washington: American Society for Microbiology; 1997. p. 284, res. G- 31.

- *Trabalho de evento publicado em periódico*

Amarante JMB. Marcadores sorológicos do vírus b da hepatite em pacientes com aids. Rev Soc Bras Med. 1987;20(Suppl):41. [Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical; 1987; Curitiba].

4.5 Publicação seriada

Inclui periódicos, jornais, publicações anuais (relatórios, anuários, editorial, séries monográficas etc.).

- *Publicação seriada no todo*

Inclui toda a coleção de um título da publicação.

Science (Washington, DC): Washington The Association; 1883-.

- *Artigo ou matéria de periódico*

Inclui partes de volume, fascículos, números especiais e suplementos.

O título do periódico pode ser descrito tanto por extenso como abreviado desde que a escolha seja padronizada. Quando descrito por extenso, nas referências é finalizado com vírgula e quando abreviado, cada palavra recebe um ponto e finaliza-se com ponto acrescido da vírgula. Já o título composto de uma palavra, não pode ser abreviado e deverá ser finalizado com vírgula.

- *Com um autor*

Colquhoun A. A collection of reviews on immunosuppressive drugs. *Immunopharmacology*, 2000;47(2-3 Spec. issue):230-6.

Mending W et al. Strain specificity of yeasts isolated from different locations of women suffering from vaginal candidosis, and their partners. *Mycoses*. 2000;43 Suppl 1:387-92.

- *Com dois autores*

LoGi CFP, Machado-Santelli GM. Comparative analysis of colchicine induced micronuclei in different cell types in vitro. *Mutat Res*. 1996;349:77-83.

- *Com mais de seis autores*

Citar o primeiro autor, seguido da expressão et al. ou citar todos os autores.

Abe T, Fukushima N, Brune K, Boehm C, Sato N, Matsubayashi H, et al. Genome-Wide allelotypes of familial pancreatic adenocarcinomas and familial and sporadic intraductal papillary mucinous neoplasms. *Clin Cancer Res.* 2007;13(20):6019-25.

- *Artigo não publicado (prelo ou In press)*

Leshner AI. Molecular mechanisms of cocaine addiction. *N Engl J Med.* In press.

- *Artigo com publicação de errata*

Hamlin JA, Kahn AM. Herniography in symptomatic patients following inguinal hernia repair. *West J Med.* 1995;162:28-31. Erratum in: *West J Med.* 1995;162-78.

- *Artigo contendo retratação*

Garey CE, Schwarzman A, Rise ML, Seyfried TN. Ceruloplasmin gene defect associated with epilepsy in El mice. *Nat Genet.* 1995;11:104. Retraction in: Garey CE, Schwarzman AL, Rise ML, Seyfried TN. *Nat Genet.* 1994;6:426-31.

- *Editorial*

Indoor air pollution in developing countries [editorial]. *Lancet.* 1990;336:1548.

- *Artigo de jornal*

De Angelis RC. Dieta variada favorece velhice sem doenças. [Entrevista a R. Arruda]. *O Estado de São Paulo.* 1994 Jul 23;P. A-15.

Gacek F. O período fértil. *O Estado de São Paulo.* 1975 maio 08;Supl. Cultural 1:10-1.

- *Artigo em meio eletrônico*

Aboud S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J Nurs.* 2002;102(6). [cited 2004 Sep 26]. Available from: <http://www.nursingworld.org/>.

4.6 Imagem em movimento

Inclui filme, gravação de vídeo e som, videocassete, DVD etc.

VISIBLE human male: complete. Direção: Victor M. Spitzer; David G. Whitlock. Produção: Anatomical Visualization. Composição de imagem: Helen Pelster. [S.l.]: Anatomical Visualization, 1994. 1 video-laser, color.

Visible human male: complete [vídeo-laser]. Direção: Victor M. Spitzer, David G. Whitlock. Produção: Anatomical Visualization. [S.l.]: Anatomical Visualization; 1994. 1 video-laser, color.

4.7 Documento iconográfico

Inclui ilustração, gravura, transparência, pintura, fotografia, desenho etc.

Campbell MK. The Energetics of conversion of pyruvate to CO₂ [Transparência]. 1995. 1 transparência, color., 27,5 cm x 21,5 cm.

4.8 Documentos disponíveis em meio eletrônico

Documento em formato eletrônico, codificado por computador, com acesso direto (leitura por equipamentos periféricos ligados ao computador) ou acesso remoto (redes locais ou externas: banco, bases, websites etc.).

- *Arquivos em disquete*

Zyngier S. Úlceras [disquete]. São Paulo; 1997. 1 disquete, 3 ½ pol. Windows 98. [cited 2010 Jun 2]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>.

- *CD-ROM*

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). Bases de dados em Ciência e Tecnologia [CD-ROM]. Brasília; 1996. 1 CD-ROM.

- *Programas*

No texto

As medidas de extensão das camadas placentárias foram realizadas com o auxílio do soGware Axionvision [...]

Nas referências

Axionvision Rel. Version. 4.8.2. Mannheim: ZEISS. SoGware.

- *Banco e bases de dados, lista de discussão e websites*

Universidade Federal De Santa Catarina. Manual do usuário de bases de dados referenciais [homepage on the Internet]. Santa Catarina: UFSC. [acesso em: 2004 mar. 16]. Disponível em: <http://www.bu.ufsc.br>.

Nacional Center for Biotechnology Information. GenBank. [database]. [Cited from: 2010 Jun 2010]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>.

- *Mensagem eletrônica (e-mail)*

Carvalho MJJ. Bibliotecas do mundo: publicação eletrônica [e-mail]. Mensagem recebida por mariasoc@icb.usp.br. São Paulo [3 fev. 2004].

- *Homepage/web site*

Instituto de Ciências Biomédicas, organization. [Internet]. São Paulo: Instituto de Ciências Biomédicas; c2012 [update 2012 may 14; cited 2012 abr 1]. Available from: <http://www3.icb.usp.br/corpoeditorial/>.

- *Parte da Homepage/Web site*

American Medical Association [Internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [update 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>

- *Banco de dados na Internet*

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>

- *Blogs*

Holt M. The Health Care Blog [Internet]. San Francisco: Matthew Holt. 2003 Oct- . [cited 2009 Feb 13]. Available from: <http://blogs.wsj.com/health/>.

- *Contribuição para o 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/>

4.9 Relatórios técnicos

World Health Organization. Study Group on Integration on Health Care Delivery. Report. Geneva; 1996. (WHO – Technical Report Series, 861).

Companhia Estadual de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Bacia hidrográfica do Ribeirão Pinheiros: relatório técnico. São Paulo: CETESB; 1994. 39 p.

4.10 Patentes

Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, Campinas – SP, Cheu-Shang Chang. Implemento de múltiplo para preparo do solo. AO1B 3/04. BR nºPI8905034. 29 set. 1989, 18 set. 1990. Revista da Propriedade Industrial, v. 18, n. 1033, p. 1, 18 set. 1990.

Antonio Gonçalves ES. Desenho ornamental aplicado à carroceria de ônibus. BR nº DI 2700142. 29 set. 1987; 9 out. 1990. Revista da Propriedade Industrial, Rio de Janeiro, v. 18, n. 1036, p. 44, 9 out. 1990.

5 FLUXO DE PRAZOS - NORMALIZAÇÃO DA BIBLIOTECA

Aluno(a) envia o trabalho para revisão ao e-mail: **bibteses@icb.usp.br**, juntamente com o formulário da ficha catalográfica e os resumos de até **1.080 caracteres**

Biblioteca encaminha a confirmação e em **até 3 dias úteis** as indicações para correções, além da ficha catalográfica e da folha de aprovação

Aluno(a) aplica as **correções** e comparece até a Biblioteca para retirada das capas, entrega do formulário assinado da ficha catalográfica, além da declaração de recebimento da normalização técnica

Aluno(a) entrega o CD-ROM com as versões em PDF do trabalho (verificar regras para opção de disponibilização parcial)

Biblioteca realiza a conferência do CD-ROM e em **1 dia útil** emite o recibo de entrega

Observação:

A versão integral das “Diretrizes para Elaboração de Dissertações e Teses do Instituto de Ciências Biomédicas” contempla informações completas dos elementos opcionais que podem constar no trabalho. O acesso pode ser realizado no site:

- <http://www.icb.usp.br/~bibicb/>

6 SITES RECOMENDADOS

Abreviaturas

Sites para consulta de abreviaturas de títulos de periódicos:

⇒ <http://www.nlm.nih.gov/tsd/serials/lji.html>>

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

⇒ <http://www.portal.revistas.bvs.br/index.php?lang=pt>

Sistema Internacional de Unidades (SI)

As Unidades Legais de Medida são de acordo com as Normas do Instituto Nacional de Metrologia (INMETRO).

Site para consulta:

⇒ <http://www.inmetro.gov.br/consumidor/unidlegaismed.asp>

Vocabulário Controlado do SIBI/USP

⇒ <http://143.107.73.99/Vocab/Sibix652.dll/Assuntos>

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações

⇒ <http://www.teses.usp.br/>

Bases de Dados e Catálogos On Line

⇒ <http://www.sibi.usp.br/buscaintegrada/>

⇒ <http://www.usp.br/sibi/>

⇒ <http://www.bireme.br/>

⇒ <http://www.ibict.br/>.

Endnote Web

⇒ <https://www.myendnoteweb.com>

REFERÊNCIAS*

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro; 2002.

_____. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro; 2003.

_____. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro; 2003.

_____. NBR 6028: resumos: procedimentos. Rio de Janeiro; 1990.

_____. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro; 2002.

_____. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro; 2002.

International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. [2011 July 15]. Available from: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html.

Universidade de São Paulo. Sistema Integrado de Bibliotecas. Grupo DiTeses. Diretrizes para apresentação de dissertação e teses da USP: documentos eletrônicos. São Paulo: SIBI-USP; 2009.

*De acordo com:

International Committee of Medical Journal Editors. [Internet]. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. [2011 Jul 15]. Available from: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Reitor: Prof. Dr. João Grandino Rodas

Vice-Reitor: Prof. Dr. Hélio Nogueira da Cruz

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Diretor: Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt

Vice Diretor: Prof. Dr. Luís Carlos de Souza Ferreira

COMISSÃO DE ACESSORIA CIENTÍFICA À BIBLIOTECA

Membros Titulares: Prof(a) Dr(a) Glauca Maria Machado Santelli (Presidente), Newton Sabino Canteras, Carla Roberta de Oliveira Carvalho, Gilberto De Nucci, Vera Lúcia Garcia Calich, Marilis Marques do Valle, Carlos Eduardo Winter e Maria do Socorro Bezerra Rocha (Bibliotecária).

Membros Suplentes: Prof(a) Dr(a): Maria Inês Nogueira, Emer Suavinho Ferro, Marcelo Nicolas Muscará, Martin Andreas Matzger, Maria Regina D'Império Lima, Maria Regina Lorenzetti Simionato, Marcelo Urbano Ferreira e Valéria Maria Loro Pedullo (Bibliotecária).

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Membros Titulares: Marcia Pinto Alves Mayer (Presidente), Marinilce Fagundes dos Santos (Vice Presidente), Maria Luiza Morais Barreto Chaves, Sirlei Daffre, Rosana Camarini, Luiz Roberto Giorgetti de Britto, Gustavo Amarante-Mendes.

Membros Suplentes: Elen Haruka Miyabara, Patricia Gama, Ariel Mariano Silber, Carolina Demarchi Munhoz, Vagner Roberto Antunes, Anderson de Sá Nunes, Carlos Pelleschi Tabor-da.

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA

Chefe Técnica: Maria do Socorro Bezerra Rocha

Elaboração:

Maria do Socorro Bezerra Rocha (SBiB/ICB/USP)

Monica da Silva Amaral (SBiB/ICB/USP)

