

MANUAL DE ELABORAÇÃO DE TRABALHO ACADÊMICO - CIENTÍFICO

2009

4 Citações e Referências	04
4.1 Definição	04
4.3 Método <i>Vancouver</i>	04
4.3.1 Requisitos para apresentação de manuscritos	04
4.3.2 Preparação do manuscrito	05
4.3.2.1 <i>Página de identificação</i>	05
4.3.2.2 <i>Resumo</i>	05
4.3.2.3 <i>Texto do Trabalho</i>	05
4.3.2.3.1 <i>Introdução</i>	06
4.3.2.3.2 <i>Métodos</i>	06
4.3.2.3.3 <i>Resultados</i>	06
4.3.2.3.4 <i>Discussão</i>	07
4.3.3 Orientações finais	07
4.3.3.1 <i>Tabelas</i>	07
4.3.3.2 <i>Ilustrações (figuras)</i>	07
4.3.3.3 <i>Legendas para ilustrações</i>	08
4.3.3.4 <i>Unidades de medidas</i>	08
4.3.3.5 <i>Abreviaturas e símbolos</i>	08
4.3.4 Normas gerais de autoria	09
4.3.4.1 <i>Algumas orientações</i>	09
4.3.4.2 <i>Autor (es) pessoa física (de 1 a 6 autores)</i>	09
4.3.4.3 <i>Autor (es) pessoa física (mais de 6 autores)</i>	09
4.3.4.4 <i>Instituição como autor</i>	09
4.3.4.5 <i>Autor e organização como autores</i>	10
4.3.4.6 <i>Ausência de autoria</i>	10
4.3.4.7 <i>Autor e editor em conjunto</i>	10
4.3.4.8 <i>Editor ou compilador como autor</i>	10
4.3.5 Exemplos de referências	10
4.3.5.1 <i>Artigos de periódicos</i>	10
4.3.5.1.1 <i>Algumas orientações</i>	10
4.3.5.1.2 <i>Autor pessoa física (de 1 a 6 autores)</i>	11
4.3.5.1.3 <i>Autor pessoa física (mais de 6 autores)</i>	11
4.3.5.1.4 <i>Organização como autora</i>	11
4.3.5.1.5 <i>Autor e organização como autores</i>	12
4.3.5.1.6 <i>Ausência de autoria</i>	12
4.3.5.1.7 <i>Volume com suplemento</i>	12
4.3.5.1.8 <i>Número com suplemento</i>	12
4.3.5.1.9 <i>Parte de um volume</i>	13
4.3.5.1.10 <i>Parte de um fascículo</i>	13
4.3.5.1.11 <i>Fascículo sem volume</i>	13

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)	
4.3.5.1.12 Sem número e sem volume	13
4.3.5.1.13 Paginação com números romanos	13
4.3.5.1.14 Indicação do tipo de artigos, se necessário.	13
4.3.5.1.15 Artigo contendo retratação	14
4.3.5.1.16 Artigo retratado	14
4.3.5.1.17 Artigo republicado com correções	14
4.3.5.1.18 Artigo com erratas publicadas	15
4.3.5.2 Livros e outras monografias	15
4.3.5.2.1 Algumas orientações	15
4.3.5.2.2 Indivíduo como autor	15
4.3.5.2.3 Editor (es), compilador (es) como autor (es)	15
4.3.5.2.4 Autor (es) e editor (es)	15
4.3.5.2.5 Instituição (ões) como autor	16
4.3.5.2.6 Capítulo de livro	16
4.3.5.2.7 Eventos (Anais de congresso)	16
4.3.5.2.8 Trabalho apresentado em evento	16
4.3.5.2.9 Relatório científico ou técnico	17
4.3.5.2.10 Dissertação, tese e Trabalho de conclusão de curso	18
4.3.5.2.11 Patente	18
4.3.5.3 Outros trabalhos publicados	18
4.3.5.3.1 Artigo de jornal	18
4.3.5.3.2 Material audiovisual	18
4.3.5.3.3 Documentos legais	18
4.3.5.3.4 Mapa	19
4.3.5.3.5 Dicionários e obras de referências similares	19
4.3.5.4 Material não publicado	19
4.3.5.4.1 Material não publicado (no prelo)	19
4.3.5.5 Material eletrônico	19
4.3.5.5.1 CD ROM, DVD e <i>disquete</i>	19
4.3.5.5.2 Artigo de revista em formato eletrônico	19
4.3.5.5.3 Monografia em formato eletrônico	20
4.3.5.5.4 <i>Homepage</i>	20
4.3.5.5.5 Parte de uma <i>homepage</i>	20
4.3.5.5.6 Base de dados na Internet	20
4.3.5.5.7 Parte de base de dados na Internet	21
4.3.5.5.8 Programa de computador	21

4 CITAÇÕES E REFERÊNCIAS

4.1 Definição

Define-se como citação a referência, no texto, sobre a origem da informação extraída de outra fonte, que foi consultada para a realização da pesquisa. Esta providência, além de propiciar autenticidade à informação, complementa o trabalho que está sendo elaborado e permite avaliar o grau de profundidade sobre a pesquisa realizada. Todos os documentos citados devem fazer parte de uma seção em separado, que se dá o nome de Referências, que deve ser colocada ao final do trabalho, antes dos apêndices e anexos.

A lista de referências é um conjunto de elementos das obras citadas no texto, que deve incluir o autor, título da obra, editora, local de publicação e outras informações, permitindo sua identificação. Deve ser feita em ordem alfabética de sobrenome do autor, a menos que seja adotado o sistema numérico que deve obedecer a ordem numérica. Não se deve incluir nas Referências as obras consultadas, mas que não fizeram parte do texto do trabalho.

As referências citadas no texto, para as áreas da saúde, deverão seguir a orientação conhecida por Método ou Estilo de Vancouver, sendo que para os demais cursos deverão ser adotadas as normas estabelecidas pela ABNT. Em alguns casos, também se aceitam as referências que seguem as normas da APA (American Psychological Association).

4.3 Método *Vancouver*

É a forma utilizada para a apresentação de trabalhos científicos nos cursos da área de Saúde, dentre os quais: monografia, tese, papers, projetos de pesquisa, artigos científicos, resenhas, modelos de monografia, apresentações de trabalhos, trabalho de conclusão de curso – TCC. Este método foi elaborado pelo Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas – ICMJE (<http://www.icmje.org>) e baseia-se, em grande parte, no padrão ANSI, adaptado pela U.S. National Library of Medicine (NLM).

Neste sentido, antes de iniciarmos as normas do Método *Vancouver*, procuraremos apresentar os requisitos necessários para a apresentação de manuscritos na área da saúde

4.3.1 Requisitos para apresentação de manuscritos

- *Espaço duplo em todas as partes do manuscrito.
- *Começar cada seção em uma nova página.
- *Seqüência a ser seguida: página de identificação, resumo e descritores, texto, agradecimentos, bibliografia, tabelas (cada uma em páginas separadas) e legendas.
- *Ilustrações (desenhos ou fotos soltas, sem montar) não devem ter mais de 203 x 254 mm.
- *Incluir permissão para reproduzir material previamente publicado ou para fazer uso de ilustrações que possam servir para identificar pessoas.

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

*Enviar documento de cessão de direitos autorais e outros documentos que sejam necessários para a publicação.

*Guardar cópia de todo material enviado à revista.

4.3.2 Preparação do manuscrito

A impressão deve ser feita em folha A 4, em uma só face do papel. As páginas devem ser numeradas de forma consecutiva, começando pela página de identificação. O número da página deve ser colocado no canto superior ou inferior direito de cada página.

4.3.2.1 Página de identificação

Deve-se atentar para o correto preenchimento da **Página de Identificação**, da qual devem constar:

- a) Título do artigo;
- b) Nome pelo qual o autor é conhecido, com seu maior grau acadêmico e afiliação institucional;
- c) Nome do departamento e instituição aos quais o trabalho deve ser atribuído;
- d) Nome e endereço do autor responsável para correspondência relativa ao manuscrito;
- e) Nome e endereço do autor a quem devem ser dirigidos pedidos de separatas ou a informação de que não há separatas disponíveis;
- f) Fontes de auxílio na forma de bolsas, equipamentos e outros;
- g) Título abreviado do trabalho, com no máximo 40 caracteres (letras + espaço) no rodapé da página de identificação.

4.3.2.2 Resumo

A segunda página do manuscrito deverá conter um **RESUMO** (de não mais que 150 palavras se não for estruturado ou 250 palavras se for estruturado).

O **resumo** deverá conter os objetivos do estudo ou pesquisa, procedimentos básicos (seleção dos indivíduos do estudo ou animais de laboratório, métodos de observação e analíticos, principais resultados, apresentando dados específicos e seu significado estatístico, se possível) e as conclusões principais (nas quais devem ser destacados os novos e mais importantes aspectos do estudo).

Abaixo do resumo devem ser colocados de 3 a 10 descritores ou frases curtas que auxiliarão a indexação dos artigos.

4.3.2.3 Texto do trabalho

O **texto de trabalhos** de observação ou experimentais é, de forma usual, dividido nas seguintes seções:

- a) Introdução;
- b) Métodos;
- c) Resultados;
- d) Discussão

Obs: determinados manuscritos podem incluir sub-títulos em algumas subseções.

4.3.2.3.1 Introdução

A **introdução** deve conter o objetivo do manuscrito e resumir os fundamentos lógicos para a realização do mesmo. Apresentar apenas as referências estritamente pertinentes e não incluir dados ou conclusões do trabalho que está sendo relatado.

4.3.2.3.2 Métodos

A seção de **métodos** deve descrever claramente a seleção dos participantes da que intervieram na pesquisa, apresentando suas características mais relevantes, como sexo, idade, peso etc. Os métodos utilizados, os equipamentos (identificados pelo nome e endereço do fabricante entre parênteses) e os procedimentos utilizados devem ser explicados com detalhes para permitir a réplica da pesquisa por outros profissionais.

Devem-se oferecer referências e breves descrições para os métodos já publicados, mas pouco conhecidos e descrever os métodos novos ou substancialmente modificados dando razões para sua utilização e avaliando suas limitações.

Os fármacos e produtos químicos utilizados devem ser identificados com precisão (nome genérico, dosagem e vias de administração).

Informações sobre ensaios clínicos realizados de forma aleatória devem apresentar informações sobre os principais elementos do estudo, incluindo o protocolo (população do estudo, intervenções ou exposições, resultados e os fundamentos lógicos para a realização da análise estatística) e designação das intervenções (métodos de estudos randômicos, indicação dos grupos experimentais e de controle) e métodos duplamente cegos.

Quando o experimento envolver seres humanos, deve ser esclarecido que os procedimentos empregados foram submetidos à Comissão de Ética da Instituição.

Os métodos estatísticos utilizados devem ser descritos com detalhe suficiente para permitir aos leitores o entendimento de sua utilização e os resultados obtidos. Sempre que possível devem ser informados os resultados com indicadores de margem de erros ou de intervalos de confiança.

Deve ser justificada a escolha dos indivíduos da amostra, o critério de escolha se intencional ou aleatório e, quando for o caso, o programa de computador usado para fazer a análise dos resultados.

4.3.2.3.3 Resultados

Apresentar os **resultados** em uma seqüência lógica por meio de tabelas, gráficos, figuras e quadros que sintetizem os resultados. Restringir a apresentação das ilustrações a apenas aquelas necessárias para esclarecer o objetivo do trabalho e sua argumentação.

4.3.2.3.4 Discussão

Discutir os aspectos novos e importantes do estudo, assim como as ilações dele derivadas. Evitar repetir informações ou materiais já expostos em seções anteriores. Incluir na **discussão** dos resultados, as implicações dos resultados obtidos e sua abrangência, bem como as limitações da pesquisa. Relacionar as observações com outros estudos anteriores.

Vincular as conclusões aos objetivos do estudo, evitando fazer afirmações não qualificadas e conclusões que não foram previstas ou que não forem suficientemente respaldadas pelos resultados obtidos. Os autores devem evitar, em particular, fazer declarações sobre os benefícios econômicos e gastos, a menos que o trabalho inclua informações e análises econômico-financeiras. Propor pesquisas futuras sobre o tema, notadamente sobre aspectos que não foram abordados para ampliar o conhecimento sobre o tema da pesquisa.

Quando for conveniente, incluir **recomendações** que possam ser estabelecidas em função dos resultados obtidos.

4.3.3 Orientações finais

4.3.3.1 Tabelas

Após a digitação, imprimir cada tabela em espaço duplo e em folhas separadas. Numerá-las consecutivamente segundo a ordem em que aparecem pela primeira vez no texto, atribuindo a cada uma um título breve.

Dar a cada coluna um cabeçalho curto.

Colocar notas explicativas no rodapé da tabela e não no cabeçalho ou título, esclarecendo todas as abreviaturas não convencionais usadas. Para estas notas usar os símbolos, na seguinte ordem: *, +, §, **, ++, §§, etc e assim sucessivamente.

Identificar as medidas estatísticas utilizadas, tais como desvio-padrão, média etc.

Não traçar linhas internas horizontais ou verticais nas tabelas.

Mencionar cada tabela no texto.

Usando informações de outra fonte, publicada ou não, obter permissão e agradecê-las.

4.3.3.2 Ilustrações (figuras)

Apresentar o número necessário de conjuntos completos de figuras, que deverão estar desenhadas e fotografadas por profissionais. Não se admite desenho à mão livre ou legenda impressa.

No lugar de desenhos originais, filmes de raio X e outros materiais, enviar fotografias nítidas, em branco e preto e reveladas em papel acetinado, normalmente em 127 x 178 mm, mas nunca maiores que 203 x 254 mm.

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

As letras, números e símbolos devem ser claros e uniformes ao longo do trabalho e em tamanho adequado para que sejam legíveis para a publicação. Incluir os títulos e explicações detalhadas nas legendas das figuras e não nas próprias figuras.

Cada figura deverá ter uma etiqueta colada no verso, indicando o número da mesma no texto, o número do autor e qual é a sua parte superior. Não escrever diretamente no verso da figura e nem utilizar clips que possam danificá-las ou rasgá-las. Tampouco dobrá-las ou montá-las sobre qualquer superfície..

As fotografias feitas por meio de microscópios devem conter indicadores internos de escala. Os símbolos, flechas ou letras, usados em fotomicrografias devem contrastar claramente com o fundo.

Se forem usadas fotografias de pacientes, estes não podem ser identificados ou suas fotos devem vir acompanhadas de permissão, por escrito, para serem divulgadas.

As figuras devem ser numeradas consecutivamente de acordo com a ordem em que foram citadas pela primeira vez no texto.

Se uma figura já foi publicada, mencionar a fonte original e enviar permissão por escrito do detentor dos direitos autorais para sua reprodução. Exceção é feita para documentos de domínio público.

Para as figuras em cores, o autor deve certificar-se se a revista pede negativo em cores, diapositivos ou cópias em papel.

4.3.3.3 Legendas para Ilustrações

Imprimir as legendas para ilustrações usando espaço duplo, em páginas separadas, com números arábicos correspondentes à figura.

Quando os símbolos, flechas, números ou letras, são usados para identificar uma ou várias partes das figuras, identificar e esclarecer o significado de cada uma com clareza na legenda.

Explicar a escala interna e identificar o método dos corantes usados nas fotomicrografias.

4.3.3.4 Unidades de Medidas

Medidas de comprimento, altura, peso e volume, bem como os valores hematológicos ou bioquímicos, devem ser expressos em unidades métricas constantes do sistema métrico decimal e seus derivados, de acordo com o Sistema Internacional de Medidas (SI).

As temperaturas devem ser expressas em graus Celsius e a pressão sanguínea em milímetros de mercúrio.

4.3.3.5 Abreviaturas e símbolos

Utilizar no trabalho somente abreviaturas padrão, evitando incluí-las no título e no resumo. O termo completo deve preceder a abreviatura quando ela for utilizada pela primeira vez no texto, a não ser que sejam unidades comuns de medida.

4.3.4 Normas gerais de autoria do Método Vancouver

4.3.4.1 Algumas Orientações

a) Referencia-se o(s) autor(e)s pelo seu sobrenome, sendo que apenas a letra inicial é em maiúscula, seguida do(s) nome(s) abreviado(s) e sem o ponto.

b) Na lista de referências, as referências deverão ser numeradas consecutivamente, conforme a ordem em que forem mencionadas pela primeira vez no texto.

4.3.4.2 Autor(es) (Pessoa Física) – De um até seis autores

Quando o documento possui de um até seis autores, citar todos os autores, separados por vírgula.

Exemplo:

Vega KJ, Pina I, Krevsky, B. Herat Transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996; 124: 980-3.

4.3.4.3 Autor(es) (Pessoa Física) – Mais de seis autores

Quando o documento possui mais de seis autores, citar todos os seis primeiros autores seguidos da expressão latina “et al”.

Exemplo:

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. *Brain Res.* 2002;935(1-2):40-6.

4.3.4.4 Instituição como Autor

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

Duas ou mais organizações vêm separadas por ponto-e-vírgula e para identificar a hierarquização, dentro da organização, separar por vírgula.

Exemplo de uma instituição:

The Cardiac Society of Austrália and Nem Zealand. Clinical exercise stress testing . Safety and performance guidelines. *Med J Aust* 1996; 116: 41-2.

Exemplo de duas instituições:

Royal Adelaide Hospital; University of Adelaide, Department of Clinical Nursing.

Compendium of nursing research and practice development, 1999-2000. Adelaide (Australia): Adelaide University; 2001.

4.3.4.5 Autor (Pessoa Física) e Organização como Autores

Indicar o(s) autor(es) (pessoa física) e a organização, separando-os por ponto e vírgula.

Exemplo:

Vallancien G, Emberton M, Harving N, van Moorselaar RJ; Alf-One Study Group. Sexual dysfunction in 1,274 European men suffering from lower urinary tract symptoms. J Urol. 2003;169(6):2257-61.

4.3.4.6 Ausência de Autoria

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

Exemplo:

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

4.3.4.7 Autor(es) e Editor(es) em conjunto

Indicar o(s) nome(s) do(s) autor(es) e do(s) editor(es) quando, em conjunto, assumem a autoria. O nome do editor deverá constar após a edição.

Exemplo:

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

4.3.4.8 Editor(es), Compilador(es) como Autor(es)

Quando o documento consultado possui apenas editor(es) ou compilador(es), fazer a indicação após o último nome indicado. Geralmente, aparece em publicações monográficas (livros, guias, manuais...).

Exemplo:

Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editores. Operative obstetrics. 2ª ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

4.3.5 Exemplos de Referências

4.3.5.1 Artigos de Periódicos

4.3.5.1.1 Algumas Orientações

* Somente a 1ª letra do título do artigo do periódico ou do livro deve estar em **maiúscula**. Utilizar *itálico* ou **negrito** para o **título do livro** ou para o nome da **publicação periódica**;

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

* **No texto**, quando existirem dois autores, colocar o último nome de ambos separados por **e**, mas se existirem mais do que dois autores, colocar apenas o nome do primeiro autor, seguido de **et al.** Ex: (Santos *et al.*, 1997);

* Os **títulos dos periódicos** devem ser abreviados pela lista de abreviaturas de periódicos do Index Medicus (base de dados Medline), que pode ser consultado no endereço: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=journals> sendo que coloca-se um ponto após o título para separá-lo do ano. Exemplos: N Engl J Med., Neurology;

* Para abreviatura dos títulos de **periódicos nacionais e latino-americanos**, consulte o site: <http://portal.revistas.bvs.br> eliminando os pontos da abreviatura, com exceção do último ponto para separar do ano. Exemplos: Femina., Rev Bras Reumatol., Rev Bras Hipertens;

* Quando as páginas do artigo consultado apresentarem **números coincidentes**, eliminar os dígitos iguais. Exemplos: p. 320-329; usar 320-9;

- Denomina-se **número (fascículo)** a identificação da seqüência do volume, sendo que o algarismo fica entre parênteses. Exemplo: 347(4).

- Periódico com **paginação contínua** em um volume: mês e número podem ser omitidos (opcional).

Exemplo: Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. N Engl J Med. 2002;347:284-7.

4.3.5.1.2 Autor(es) (Pessoa Física) – De um até seis autores

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

Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. N Engl J Med. 2002 Jul 25;347(4):284-7.

4.3.5.1.3 Autor(es) (Pessoa Física) – Mais de seis autores

Seis primeiros autores do artigo, colocar a expressão “et al”. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume (número): página inicial-final do artigo. Exemplo:

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. Brain Res. 2002;935(1-2):40-6.

4.3.5.1.4 Organização(ões) como Autora(es)

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

Organização(ões). Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página inicial-final do artigo.

Exemplo:

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. Hypertension. 2002;40(5):679-86.

4.3.5.1.5 Autor(es) (Pessoa Física) e Organização(ões) como Autores
Autor(es) (pessoa física); Organização(ões). Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): página inicial-final do artigo.

Exemplo:

Vallancien G, Emberton M, Harving N, van Moorselaar RJ; Alf-One Study Group. Sexual dysfunction in 1,274 European men suffering from lower urinary tract symptoms. J Urol. 2003;169(6):2257-61.

4.3.5.1.6 Ausência de Autoria

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

Exemplo:

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

4.3.5.1.7 Volume com 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:

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

4.3.5.1.8 Número com 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:

Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. Neurology. 2002;58(12 Suppl 7):S6-12.

4.3.5.1.9 Parte de um Volume

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

Exemplo:

Ozben T, Nacitarhan S, Tuncer N. Plasma and urine sialic acid in non-insulin dependent diabetes mellitus. Ann Clin Biochem 1995; 32(Pt3): 303-6.

4.3.5.1.10 Parte de um fascículo

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

Exemplo:

Ahrar K, Madoff DC, Gupta S, Wallace MJ, Price RE, Wright KC. Development of a large animal model for lung tumors. J Vasc Interv Radiol. 2002;13(9 Pt 1):923-8.

4.3.5.1.11 Fascículo sem Volume

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

Exemplo:

Turan I, Wredmark T, Fellander-Tsai L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. Clin Orthop 1995; (320) 110-4..

4.3.5.1.12 Sem Número e sem Volume

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

Exemplo:

Outreach: bringing HIV-positive individuals into care. HRSA Careaction.2002 Jun:1-6.

4.3.5.1.13 Paginação em 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:

Fisher GA, Sikic BL. Drug resistance in clinical oncology and hematology. Introduction. Hemacol Oncol Clin North Am 1995 Apr; 9(2): xi-xii.

4.3.5.1.14 Indicação do Tipo de Artigo, se necessário.

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

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

Exemplos:

Tor M, Turker H. International approaches to the prescription of long-term oxygen therapy [carta]. Eur Respir J. 2002;20(1):242.

Lofwall MR, Strain EC, Brooner RK, Kindbom KA, Bigelow GE. Characteristics of older methadone maintenance (MM) patients [resumo]. Drug Alcohol Depend. 2002;66 Suppl 1:S105.

4.3.5.1.15 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:

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

4.3.5.1.16 Artigo Retratoado

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:

Liou GI, Wang M, Matragoon S. Precocious IRBP gene expression during mouse development [retracted in Invest Ophthalmol Vis Sci 1994; 35: 3127]. Invest Ophthalmol Vis Sci 1994; 35: 1083-8.

4.3.5.1.17 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:

Mansharamani M, Chilton BS. The reproductive importance of P-type ATPases. Mol Cell Endocrinol. 2002;188(1-2):22-5. Corrigido e republicado do: Mol Cell Endocrinol. 2001;183(1-2):123-6.

4.3.5.1.18 Artigo com Erratas Publicadas

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:

Hamlin JA, Kahn AM. Herniography in symptomatic patients following inguinal hernia repairs [published erratum appears in West J Med 1995; 62: 278]. West J Med 1995; 162-28-31.

4.3.5.2 Livros e outras Monografias

4.3.5.2.1 Algumas Orientações

*Na identificação da cidade da publicação, a sigla do estado ou província pode ser também acrescentada entre parênteses. Ex: Berkeley (CA); e quando se tratar de país pode ser acrescentado por extenso. Ex: Adelaide (Austrália);

*Na primeira edição do livro, não há necessidade de colocar a edição;

*A indicação do número da edição será de acordo com a abreviatura em língua portuguesa. Ex: 4ª ed

* “Editor” é um termo em inglês que se refere ao editor literário.

4.3.5.2.2 Indivíduo(s) como Autor(es)

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

Exemplo:

Ringsven MK, Bond D. Gerontology and leadership skills for nurses. 2ª ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

4.3.5.2.3 Editor(es), Compilador(es) como Autor(es)

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

Exemplo:

Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editores. Operative obstetrics. 2ª ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

4.3.5.2.4 Autor(es) e Editor(es)

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

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

Exemplo:

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

4.3.5.2.5 Instituição(ões) como Autor(es)

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

Exemplo:

Institute of Medicine (US). Looking at the future of Medical Programme. Washington (DC): The Institute; 1992.

4.3.5.2.6 Capítulo de Livro

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

Exemplo:

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

4.3.5.2.7 Eventos (Anais de Congresso)

Autor(es) do trabalho. Título do trabalho. Título do evento; data do evento; local do evento. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

Exemplo:

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

4.3.5.2.8 Trabalho apresentado em Evento

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

Exemplo:

Bengston S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. In Lun KC, Degoulet P, Piemme TE, RienhoffO, editors,.

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

MEDINFO 92. Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sep 6-10; Geneva, Switzerland. Amsterdam:North Holland; 1992. p.1561-5.

4.3.5.2.9 Relatório Científico ou Técnico

Publicado por Fundação/Agência patrocinadora:

Autor(es) 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.

Publicado por Agência organizadora:

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

Exemplo:

Russell ML, Goth-Goldstein R, Apte MG, Fisk WJ. Method for measuring the size distribution of airborne Rhinovirus. Berkeley (CA): Lawrence Berkeley National Laboratory, Environmental Energy Technologies Division; 2002 Jan. Report No.: LBNL49574. Contract No.: DEAC0376SF00098. Patrocinado pelo Department of Energy.

4.3.5.2.10 Dissertação, Tese e Trabalho de Conclusão de Curso

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

Exemplos:

Kaplan SJ. Post-hospital home health care: the elderly's access and utilization [dissertation]. St Louis (MO): Washington Univ.; 1995.

TANNOURI, A.J.R.; SILVEIRA, P. G. Campanha de prevenção do AVC": doença carotídea extracerebral na população da grande Florianópolis [trabalho de conclusão de curso]. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina. Curso de Medicina. Departamento de Clínica Médica, 2005.

4.3.5.2.11 Patente

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

Exemplo:

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

4.3.5.3 Outros Trabalhos Publicados

4.3.5.3.1 Artigo de Jornal

Autor do artigo. Título do artigo. Nome do jornal. Data; Seção: página (coluna).

Exemplo:

Lee G. Hospitalization tied to ozone pollution: study estimates 50,000 admissions annually. The Washington Post 1996 Jun 21; Sect.A: 33 (col.5).

4.3.5.3.2 Material Audiovisual

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

Exemplo:

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

4.3.5.3.3 Documentos legais

Título da lei (ou projeto, ou código...), dados da publicação (data da publicação).

- LEI
Veterans Hearing Loss Compensation Act of 2002, Pub. L. No. 107-9, 115 Stat. 11 (May 24, 2001).

- PROJETO DE LEI
Healthy Children Learn Act, S. 1012, 107th Cong., 1st Sess. (2001).

- CÓDIGO DE REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS
Cardiopulmonary Bypass Intracardiac Suction Control, 21 C.F.R. Sect. 870.4430 (2002).

- AUDIÊNCIA
Arsenic in Drinking Water: An Update on the Science, Benefits and Cost: Hearing Before the Subcomm. on Environment, Technology and Standards of the House Comm. on Science, 107th Cong., 1st Sess. (Oct. 4, 2001).

4.3.5.3.4 Mapa

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

Exemplo:

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

4.3.5.3.5 Dicionários e Obras de Referências Similares

Autor (se houver). Título da obra. Edição (se houver). Cidade de publicação: Editora; ano de publicação. Termo pesquisado (se houver); número da página (se houver).

Exemplo:

Stedman's medical dictionary. 26th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1995. Apraxia; p. 119-20.

4.3.5.4 Material não Publicado

4.3.5.4.1 Artigo não Publicado (no prelo)

Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Indicar no prelo e o ano provável de publicação após 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. No prelo 2002.

4.3.5.5 Material Eletrônico

4.3.5.5.1 CD-Rom e DVD.

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

Exemplo:

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

4.3.5.5.2 Artigo de Revista em Formato Eletrônico

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

Exemplo:

Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. Am J Nurs [Internet]. 2002 Jun [acesso em 2002 Aug 12]; 102(6):[aproximadamente 3 p.]. Disponível em: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htm>

4.3.5.5.3 Monografia em formato eletrônico

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, editores. Improving palliative care for cancer [monografia na Internet]. Washington: National Academy Press; 2001 [acesso em 2002 Jul 9]. Disponível em: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>

4.3.5.5.4 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:”.

Exemplo:

Cancer-Pain.org [homepage na Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [atualizada em 2002 May 16; acesso em 2002 Jul 9]. Disponível em: <http://www.cancer-pain.org/>

4.3.5.5.5 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 [homepage na Internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [atualizada em 2001 Aug 23; acesso em 2002 Aug 12]. AMA Office of Group Practice Liaison; [aproximadamente 2 telas]. Disponível em: <http://www.ama-assn.org/ama/pub/category/1736.html>

4.3.5.5.6 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

Comitê de Apoio à Pesquisa (COPesq)

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 [base de dados na Internet]. Evanston (IL): The American Board of Medical Specialists. c2000 - [acesso em 2001 Mar 8]. Disponível em: <http://www.abms.org/newsearch.asp>

Jablonski S. Online Multiple Congenital Anomaly/Mental Retardation (MCA/MR) Syndromes [base de dados na Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US). c1999 [atualizada em 2001 Nov 20; acesso em 2002 Aug 12]. Disponível em: http://www.nlm.nih.gov/mesh/jablonski/syndrome_title.html

4.3.5.5.7 Parte de uma 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 [base de dados na Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2002- [acesso em 2003 Jun 10]. Meta-analysis; unique ID: D015201; [aproximadamente 3 p.]. Disponível em: <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html> . Arquivo atualizado semanalmente.

4.3.5.5.8 Programa de Computador

Título [programa de computador]. Versão. Local de publicação: Produtora; data de publicação.

Exemplo:

Hemodynamics III: the ups and downs of hemody-namics [computer program] Version 2.2. Orlando(FL): Computerized Educational Systems; 1993.