



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Sistema Integrado de Bibliotecas da PUC Minas

**ORIENTAÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS:
conforme o Estilo Vancouver**

Belo Horizonte
2022

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Sistema Integrado de Bibliotecas da PUC Minas

**ORIENTAÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS:
conforme o Estilo Vancouver**

Belo Horizonte
2022

Grão-chanceler: Dom Walmor Oliveira de Azevedo
Reitor: Prof. Dom Joaquim Giovani Mol Guimarães
Pró-reitora de Graduação: Profª Maria Inês Martins
Coordenador do Sistema de Bibliotecas da PUC Minas:
Bibliotecário Cássio José de Paula

Elaboração

Fabiana Marques de Souza e Silva

Revisão

Cássio José de Paula
Elizangela Ribeiro de Azevedo
Renata Diniz Guimarães de Oliveira

Ficha catalográfica - informações:
3319 4329
3319 4282

Ficha Catalográfica
Elaborada pela Biblioteca da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais *

P816o	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Sistema Integrado de Bibliotecas. Orientações para formatação de artigos científicos: conforme o Estilo Vancouver / elaboração: Fabiana Marques de Souza e Silva. Belo Horizonte, 2022. 37 p. : il. 1. Redação técnica - Normas. 2. Redação acadêmica. 3. Medicina. 4. Ciências da saúde. I. Silva, Fabiana Marques de Souza e. II. Pontifícia Universidade Católica de Gerais. III. Título.
-------	---

SIB PUC MINAS

CDU: 001.81

* Todos os direitos reservados à PUC Minas. A violação dos direitos autorais constitui crime, previsto no art. 184 do Código Penal, sem prejuízo de indenizações cabíveis, nos termos da Lei n.º 9.610/98.

Para referenciar este documento:

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Sistema Integrado de Bibliotecas.
Orientações para formatação de artigos científicos: conforme o Estilo Vancouver [Internet].
Belo Horizonte: Sistema Integrado de Bibliotecas; 2021 [citado 03 fev 2022]. Disponível em:
XXXXXX

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Estrutura do artigo científico.....	6
Figura 2. Página de cadastro do ORCiD	8
Figura 3. Exemplo de um registro de ORCiD	8
Figura 4. Exemplo de página de título.....	10
Figura 5. Exemplo de resumo estruturado.....	11
Figura 6. Consulta ao DeCS no Portal da BVS	12
Figura 7. Consulta ao MeSH no no site da NLM	13
Figura 8. Exemplo de tabela.....	18
Figura 9. Exemplo de figura.....	19
Figura 10. Código dos nomes dos países de acordo a ISO.....	23
Figura 11. Edições das publicações abreviadas de acordo com o idioma	24
Figura 12. Regras de apresentação de data de publicação.....	26
Figura 13. Exemplo de indicação de sequencia de páginas de um documento	27
Figura 14. Exemplo de título do periódico abreviado que deve ser informado na referência..	30
Figura 15. Consulta ao Portal de Revistas da BVS e acesso ao título abreviado.	31

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	5
2	CONFIGURAÇÃO DO ARTIGO	7
2.1	<i>Title page</i> (página de rosto)	7
2.2	Página do resumo e palavras-chave	11
2.3	Seções do artigo	13
3	ASPECTOS GRÁFICOS	15
4	CITAÇÕES	16
4.1	Citação indireta	16
4.2	Citação direta	17
4.3	Tabelas	18
4.4	Figuras	19
5	REFERÊNCIAS	21
5.1	Autoria	21
5.2	Título e subtítulo das publicações	24
5.3	Edição	24
5.4	Local de publicação	25
5.5	Editora	25
5.6	Data de publicação	25
5.7	Paginação	26
5.8	Exemplos de referências	27
5.8.1	<i>Livro</i>	27
5.8.2	<i>Capítulos de livro</i>	28
5.8.3	<i>Trabalhos acadêmicos</i>	28
5.8.4	<i>Publicações periódicas</i>	29
5.8.5	<i>Eventos científicos</i>	31
5.8.6	<i>Bula de medicamentos</i>	33
5.8.7	<i>Publicações em outros suportes</i>	34
5.8.8	<i>Vídeo disponível na internet</i>	34
5.8.9	<i>Web sites</i>	35
5.8.10	<i>Apresentação das referências</i>	35
	REFERÊNCIAS	36

1 APRESENTAÇÃO

O estilo de Vancouver foi criado em 1978 pela National Library of Medicine (NLM) juntamente com o Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas - International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) em Vancouver (Canadá) com o objetivo de estabelecer diretrizes para autores, editores e demais envolvidos para a produção e submissão de manuscritos em revistas das áreas médicas e biomédicas.

Inicialmente as orientações eram direcionadas para formatação de referências bibliográficas seguindo as recomendações da NLM. Gradualmente, essas recomendações foram ampliadas para a preparação do manuscrito, além de orientações sobre os princípios éticos relacionados à publicação em revistas biomédicas.

Neste Guia serão apresentadas orientações gerais para autores sobre a configuração do manuscrito para submissão, retiradas dos documentos: “*Preparing a Manuscript For Submission to a Medical Journal*” - produzido pelo ICMJE e, as orientações para citações e referências seguem o “*Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers*” da NLM, adotados pela maioria das revistas científicas nacionais e internacionais da área.

Orienta-se aos leitores que, ao submeter seu artigo a uma revista científica que adote o Estilo de Vancouver, observe as orientações apresentadas pelo Comitê Editorial e realize as possíveis adaptações.

Geralmente, além do manuscrito, também são solicitados documentos comprobatórios, como por exemplo: Parecer de Aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), declarações, entre outros.

Se o artigo configurado em Vancouver for inserido no trabalho acadêmico da PUC Minas indicamos que para formatação dos elementos como: capa, folha de rosto, listas de ilustrações, notas de rodapé, apêndices, anexos, entre outros, sejam adotadas orientações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), disponíveis no site da Biblioteca PUC Minas em orientações para elaboração de trabalhos científicos: http://portal.pucminas.br/biblioteca/index_padrao.php?pagina=5886.

Na Figura 1 é apresentanda a estrutura do artigo científico.

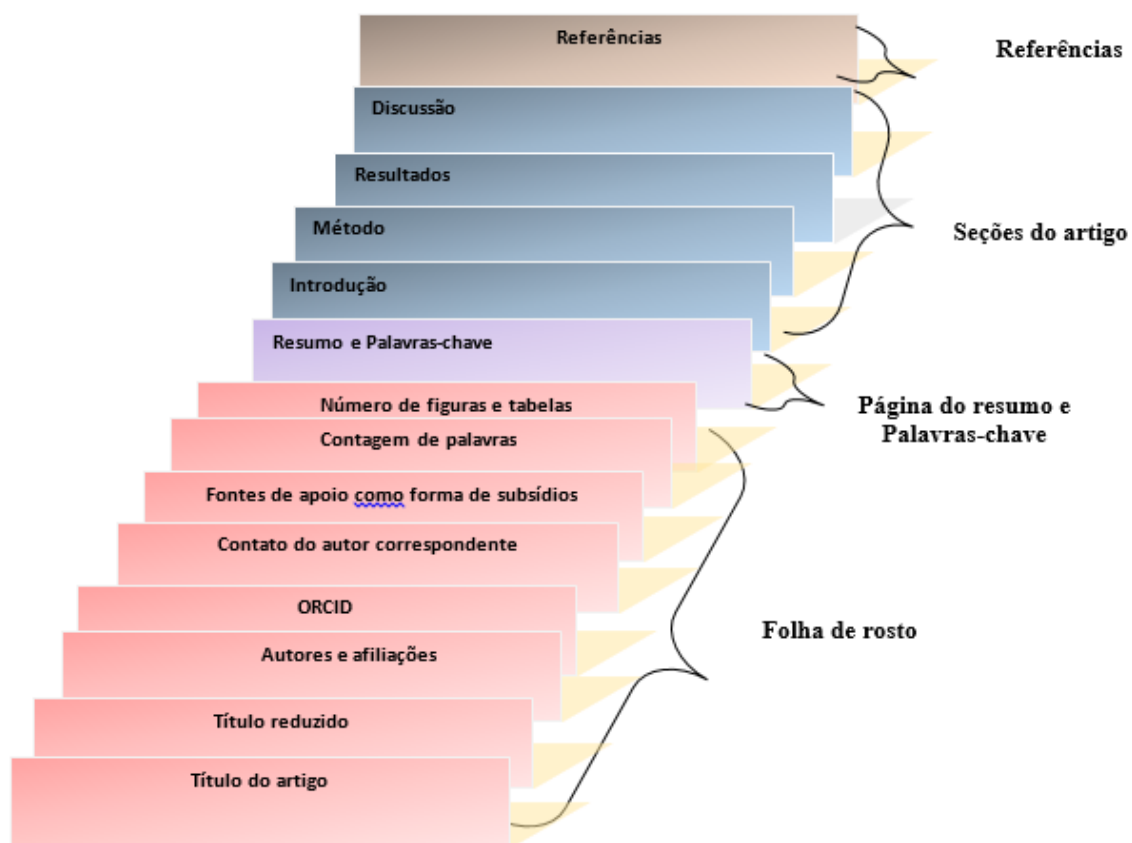


Figura 1. Estrutura do artigo científico

2 CONFIGURAÇÃO DO ARTIGO

2.1 *Title page* (página de rosto)

Apresente nesta seção o título do manuscrito, identificação dos autores, sua afiliação, e declarações. Essa página é considerada como documento suplementar e, na maioria dos sistemas de submissão essas informações terão entrada separada através de um sistema eletrônico de submissão.

<p>Título do artigo Figura 4</p>	<p>Indique uma descrição sucinta do título do artigo e inclua informações que facilitarão a recuperação do artigo nas bases de dados.</p> <p>Algumas revistas exigem que sejam incluídas no título, informações sobre o tipo do estudo (desenho do estudo), como por exemplo: ensaios clínicos randomizados, revisões sistemáticas e metanálises.</p> <p>Informe, se solicitado, o título traduzido para outros idiomas.</p>
<p>Título resumido Figura 4</p>	<p>Indique um título curto com até 40 caracteres (incluindo letras e espaços).</p>
<p>Autores e afiliações Figura 4</p>	<p>Apresente a titulação acadêmica mais elevada de cada autor e especifique nome do departamento ou instituição ao qual o trabalho deve ser atribuído, além de endereço e e-mail (se solicitado).</p>
<p>ORCiD Figura 4</p>	<p>A Identificação Aberta de Pesquisadores e Contribuintes - Open Researcher and Contributor ID (ORCiD), é um identificador digital único que permite distinguir um pesquisador de outro.</p> <p>Através do ORCiD se substitui as variações de nome por um único código numérico onde os pesquisadores são facilmente conectados com suas atividades, resultados de pesquisa, publicações e vínculos empregatícios.</p> <p>Para realizar o registro gratuito do ORCiD, acesse o site: https://orcid.org/</p>

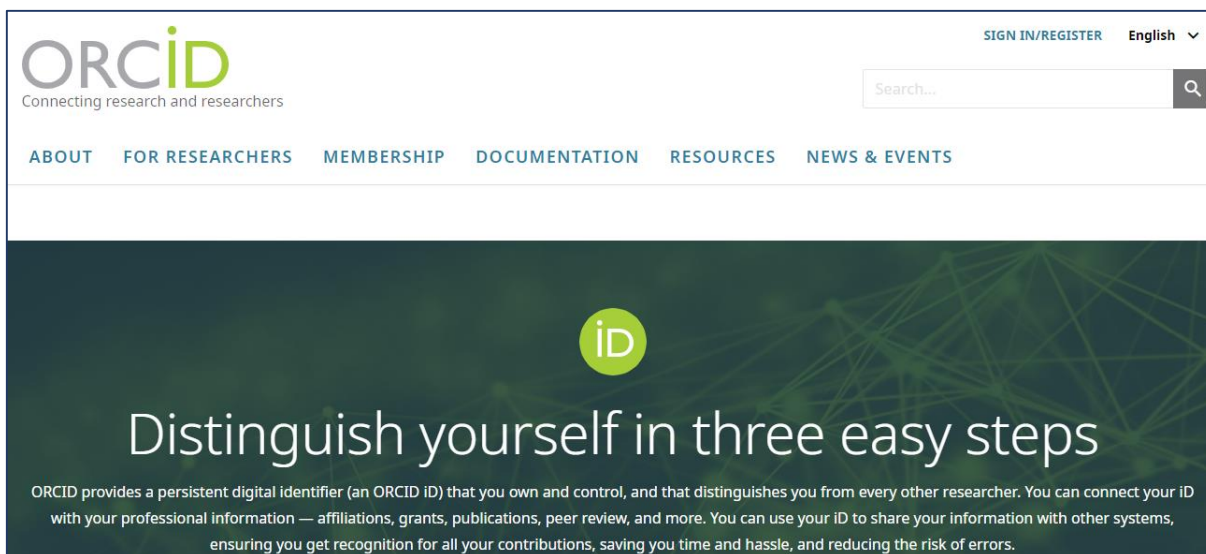


Figura 2. Página de cadastro do ORCID

No momento do cadastro é possível acrescentar variações de seu nome, área de pesquisa, palavras-chave, biografia profissional, formação (graduação e pós-graduação), vínculos institucionais e/ou empregatícios, atuais ou não, bolsas ou financiamentos recebidos e trabalhos de sua autoria.

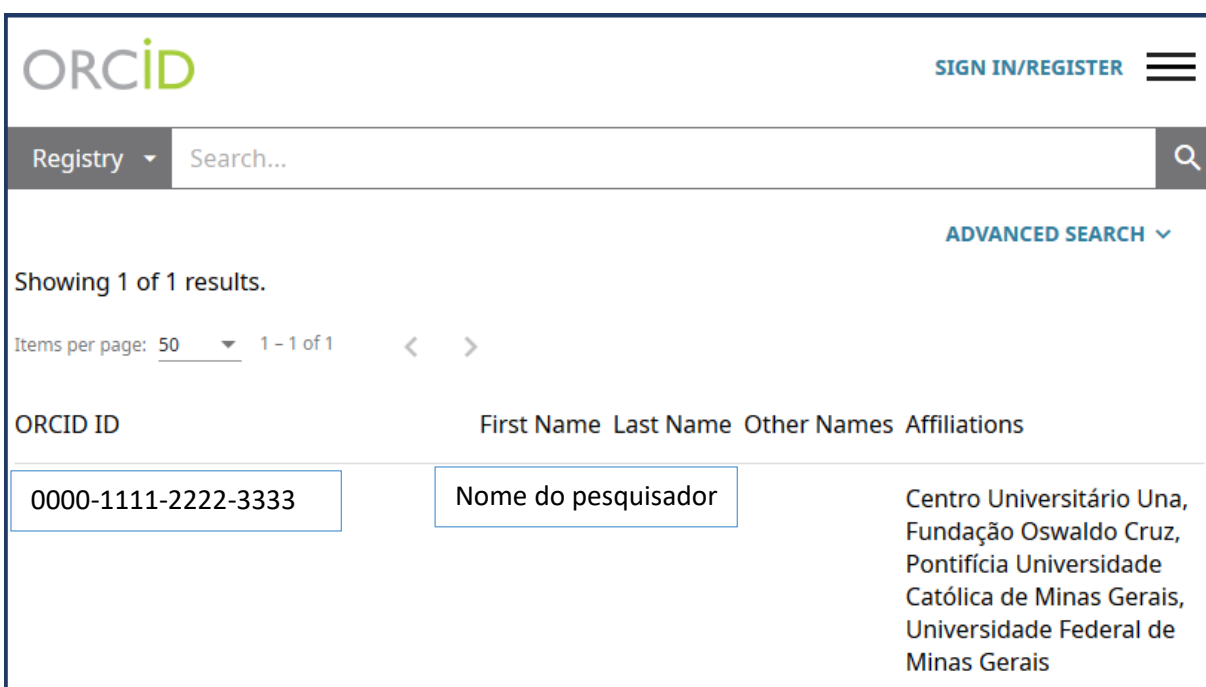


Figura 3. Exemplo de um registro de ORCID

<p>Contato dos autores correspondentes</p> <p>Figura 4</p>	<p>O autor correspondente é aquele que assume a responsabilidade de realizar a comunicação com o periódico durante a submissão do artigo, processo de revisão e publicação.</p> <p>Sua função é responder aos questionamentos editoriais em tempo hábil e permanecer disponível para responder às críticas ao trabalho e cooperar com as solicitações da equipe editorial do periódico em relação ao fornecimento de dados ou informações adicionais, caso surjam questionamentos sobre o artigo após sua publicação.</p> <p>Geralmente os sistemas eletrônicos de submissão solicitam informações para contato, como: endereço físico, telefone e e-mail.</p>
<p>Declarações</p>	<p>a) declaração de contribuição de todos os autores;</p> <p>b) carta de apresentação do artigo;</p> <p>c) declaração de que o artigo foi lido e aprovado por todos os autores e que os requisitos de autoria foram observados;</p> <p>d) declaração de transferência dos direitos autorais para o periódico;</p> <p>e) declaração de não submissão do mesmo artigo a mais de um periódico simultaneamente, seja no mesmo idioma ou em outros idiomas.</p>
<p>Fontes de apoio como forma de subsídios</p>	<p>Informe os equipamentos, medicamentos e/ou outros apoios que facilitaram a realização do trabalho ou a redação do próprio artigo.</p>
<p>Contagem de palavras</p> <p>Figura 4</p>	<p>Realize a contagem de palavras para o texto do artigo, excluindo seu resumo, tabelas, figuras e referências.</p> <p>A contagem permite que editores e revisores avaliem se as informações contidas no manuscrito justificam seu tamanho, se o artigo submetido está de acordo com a formatação do periódico e se está dentro dos limites do número de palavras.</p>
<p>Número de figuras e tabelas</p> <p>Figura 4</p>	<p>Alguns sistemas de submissão exigem especificação do número de figuras e tabelas.</p> <p>A contagem possibilita a confirmação de que todas as figuras e tabelas foram incluídas com o artigo; permite avaliar se as informações fornecidas justificam o tamanho do artigo e se este respeita os limites de espaço no periódico.</p>
<p>Conflito de interesses</p>	<p>Para evitar que as informações sobre potenciais conflitos de interesse sejam negligenciadas ou extraviadas informe nomes de patrocinadores e explicações sobre o papel dessas fontes. Se não existir patrocinadores, deve-se informar que não houve fonte de apoio ou nenhuma interferência no trabalho de ordem pessoal, comercial, acadêmico, político e financeiro.</p>

Título: subtítulo (se houver)
Título resumido: Informe o título com 40 palavras
Nome do Primeiro autor
Titulação máxima, Instituição de origem, Cidade, Estado, País
ORCID:
Nome do Primeiro autor
Titulação máxima, Instituição de origem, Cidade, Estado, País
ORCID:
Autor responsável pela correspondência:
Nome do autor correspondente
Endereço: xx
Telefone: xx
E-mail: xx
Contagem total das palavras do texto, excluindo resumo, agradecimentos, referências bibliográficas, tabelas e legendas das figuras: xx palavras
Contagem total das palavras do resumo: xx palavras
Número de tabelas e figuras: xx tabelas e xx figuras

Figura 4. Exemplo de página de título

2.2 Página do resumo e palavras-chave

Resumo e palavras-chave	<p>O resumo deve fornecer o contexto da pesquisa, apontar os objetivos, a metodologia adotada (seleção de participantes do estudo, configurações, medidas, métodos analíticos), principais achados e conclusões. Além disso, deve enfatizar os aspectos novos ou observações do estudo e limitações.</p> <p>Muitos periódicos exigem resumos estruturados para artigos originais, revisões sistemáticas e metanálises.</p>
--------------------------------	--

<p>Resumo</p> <p>Objetivo: Identificar os principais fatores de risco para <u>enterocolite necrosante</u> em recém-nascidos <u>pré-termo</u> em uma maternidade de alto risco.</p> <p>Métodos: Estudo caso-controle com recém-nascidos <u>pré-termo</u> atendidos no ano de 2016, que apresentaram ou não quadro de <u>enterocolite necrosante</u> durante a internação.</p> <p>Resultados: Os recém-nascidos <u>pré-termo</u> diagnosticados com <u>enterocolite</u> apresentaram menor peso ao nascimento ($1.139g \pm 447g$; $1.747,4 \pm 636,3g$, respectivamente; $p < 0,001$), menor idade gestacional ($29,6 \pm 2,8$; $32,4 \pm 2,9$, respectivamente; $p < 0,001$), maior uso de nutrição parenteral (96,7% e 37%; $p < 0,001$), e maior uso de <u>antibioticoterapia</u> (96,7% e 73,9%; $p = 0,006$) em relação ao grupo controle.</p> <p>Conclusão: Evidenciou-se que a prematuridade, assim como suas repercussões são os principais fatores de risco para <u>enterocolite necrosante</u>. Torna-se necessária continuidade das melhorias na assistência aos recém-nascidos <u>pré-termo</u> para diminuição da morbimortalidade dessa população.</p> <p>Palavras-chave: Recém-nascido prematuro; Enterocolite necrosante; Unidades de Terapia Intensiva Neonatal.</p>
--

Figura 5. Exemplo de resumo estruturado

<p>Palavras-chave</p> <p>x</p> <p>Descritores</p>	<p>Além do resumo, outra parte significativa do artigo são os descritores. Tais termos são de grande valor para a indexação e auxiliam na recuperação da informação.</p> <p>É importante ressaltar que não se deve informar no artigo palavras retiradas de textos em linguagem livre (sem obedecer nenhuma estrutura). Utilize sempre o vocabulário controlado chamado de descritores.</p>
<p>Exemplo:</p>	<p>Obs: quando referir-se, por exemplo, ao assunto “premature” ou “recém-nascido pré-termo”, o descritor autorizado indicará que o termo correto será: “Recém-Nascido Premature”. Palavras-chave: Recém-nascido premature</p>

Os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) podem ser consultados no site da BIREME através do link: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/decs-locator/?lang=pt>. Os DeCS apresentam os descritores em três idiomas: Português, Inglês e em Espanhol.



The screenshot shows the BVS Portal Regional da BVS website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Conteúdo principal', 'Busca', and 'Rodapé'. The main header features the BVS logo (biblioteca virtual em saúde) and the text 'Portal Regional da BVS' with the tagline 'Informação e Conhecimento para a Saúde'. There are language selection buttons for 'português', 'español', 'english', and 'français'. A search bar is present with the placeholder text 'Título, resumo, etc' and a search icon. Below the search bar, there is a 'Localizar descritor de assunto' button and a 'Busca Avançada' button. The breadcrumb trail shows 'Home / Pesquisa / Localizar descritor de assunto'. The main content area is divided into two sections: 'Hierarquia' with a list of categories including '1. TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS' and 'Testes de Função Respiratória / Respiratory Function Tests / Pruebas de Función Respiratoria'.

Figura 6. Consulta ao DeCS no Portal da BVS

Os cabeçalhos de assuntos médicos - Medical Subject Headings (MeSH) no site da NLM: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>. Para realizar a consulta aos descritores do MeSH, realize a pesquisa com os termos em inglês:

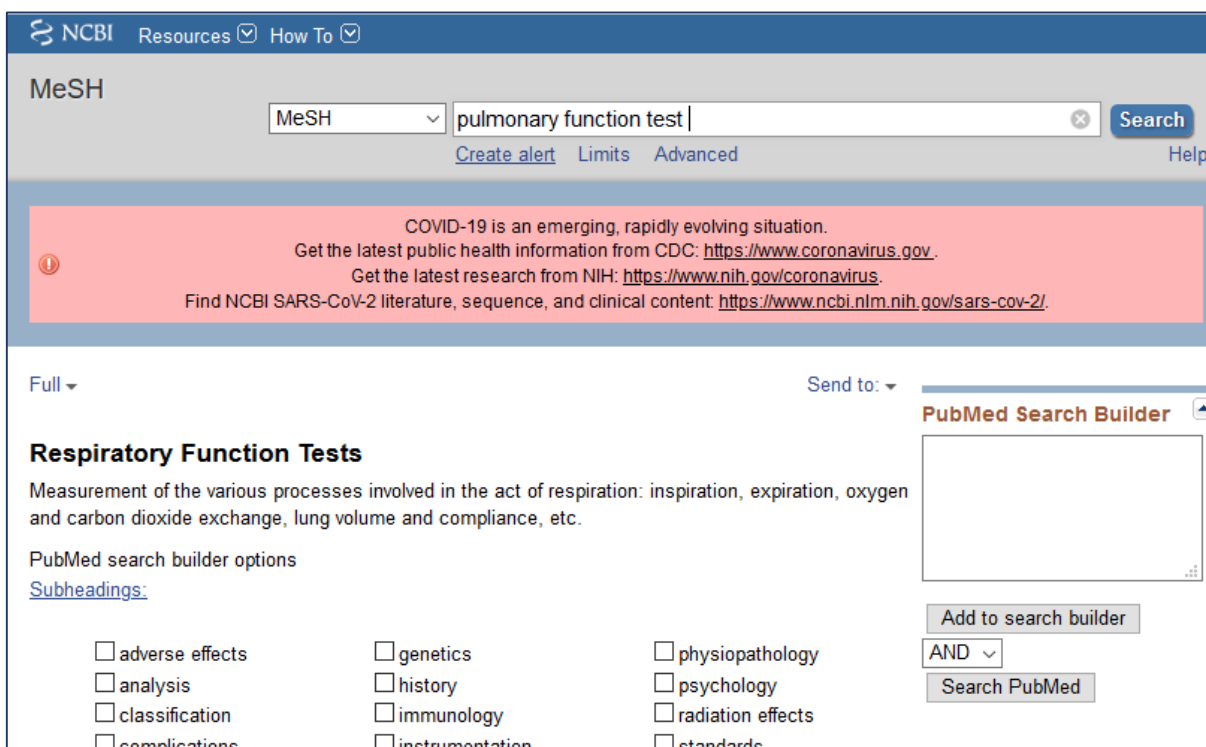


Figura 7. Consulta ao MeSH no no site da NLM

2.3 Seções do artigo

Trabalhos ou contribuições que divulguem resultados de pesquisa original e inédita que possam ser replicados e/ou generalizados serão apresentados como artigos originais.

Existem outros textos que podem exigir formatos diferentes como as revisões (metanálise, metassíntese, *scoping review*, *mapping review*, *overview*, revisão sistemática, revisão integrativa, entre outras); comunicações breves; relatos de casos/experiência e cartas ao editor.

Para organizar o conteúdo, o texto dos artigos originais é geralmente dividido em seções e apresentados na forma de Introdução, Métodos, Resultados e Discussão (IMRD).

Introdução	Contextualize o estudo descrevendo: problema de pesquisa, objetivo, hipótese testada pelo estudo ou observação. Cite apenas referências diretamente pertinentes e não inclua dados ou conclusões do trabalho que está sendo relatado.
Métodos	<p>Exponha com clareza como o estudo foi realizado. O método deve ser detalhado para que as pessoas que tenham acesso aos dados possam reproduzir os resultados.</p> <p>Cite as referências e descrições relacionadas aos métodos e, no caso de métodos estatísticos, por exemplo, defina os termos estatísticos, as abreviações e os símbolos. Especifique os softwares estatísticos e as versões usadas.</p>
Resultados	Apresente seus resultados em sequência lógica no texto e utilize tabelas ou figuras.
Discussão	<p>Enfatize os novos e importantes aspectos do seu estudo e apresente suas descobertas contextualizando com evidências relevantes. Não repita as informações descritas anteriormente.</p> <p>Informe as limitações do estudo (se houver) e principais conclusões.</p>

3 ASPECTOS GRÁFICOS

Observação: Verifique as orientações de formatação adotada pelo periódico

Papel	Papel branco ou reciclado, formato A4 (21 cm x 29,7 cm).
Configuração da página	Margens: superior e esquerda 3 cm; inferior e direita 2 cm.
Fonte	Todo o texto deverá ser digitado em fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12.
Espaçamento	O espaçamento entre linhas adotado em todo texto será de 1,5 cm.
Recuo do parágrafo	O recuo do parágrafo deverá iniciar em 1,25 cm.
Alinhamento do texto	Justificado, com exceção das referências que serão alinhadas à esquerda.

4 CITAÇÕES

O estilo Vancouver utiliza o **sistema numérico** para as citações indicadas no texto através de **números arábicos, entre parênteses logo após a informação, alinhada ao texto (1)**. Pode-se encontrar variações nas publicações com a indicação do número sobrescrito entre parênteses⁽¹⁾, apenas sobrescrito¹ ou com a numeração entre colchetes [1].

Quando o sobrenome do autor for mencionado, indique a primeira letra em maiúscula e em seguida a numeração correspondente. **Exemplos:**

<p>Numeração entre parênteses: (1), (2), (1,3) etc.</p> <p>Numeração entre colchetes: [1], [2], [1, 3] etc.</p> <p>Numeração com sobrescrito e entre parênteses: ⁽¹⁾, ⁽²⁾, ^(1, 3) etc.</p> <p>Numeração com sobrescrito: ^{1,2}</p>
--

IMPORTANTE

Essa numeração será remetida à lista de referências ao final do artigo, na mesma ordem em que aparecer no texto. Para saber qual sistema de indicação no texto a utilizar, verifique as normas de publicação do periódico o qual pretende submeter o artigo.

4.1 Citação indireta

Citação indireta	A citação indireta reproduz idéias da fonte consultada, sem, no entanto, transcrever o texto. É feita de acordo com a interpretação e redação de quem o menciona.
Exemplos:	<p>Pesquisa recente (1) indica que [...]</p> <p>Em seu estudo, Christakis⁽²⁾ identificou que [...]</p> <p>A maior incidência de achados anormais em nosso estudo em relação ao de Orel et al.³ [...]</p> <p>Corroborando com os achados de outros autores [4, 5, 9] bem como entre os adolescentes de maior idade [...]</p>

	Dados semelhantes podem ser verificados em outros estudos (12-14), também realizados com estes profissionais.
--	---

4.2 Citação direta

Citação direta	É a transcrição como consta no original na obra original.
Citação direta curta	Para citações diretas de até 3 linhas, insira no corpo do texto, entre aspas e informe página consultada. Muitos periódicos não indicam a menção da página consultada.
Exemplos:	<p>O método qualitativo, “além de permitir desvelar processos sociais ainda pouco conhecidos referentes a grupos particulares, propicia a construção de novas abordagens, revisão e criação de novos conceitos e categorias durante a investigação”^(10:57).</p> <p>“A produtividade de um grupo e sua eficiência estão estreitamente relacionadas não somente com a competência de seus membros, mas sobretudo com a solidariedade de suas relações interpessoais” (11:66).</p>
Citação direta longa	Para citações diretas acima de 3 linhas , utilize o recuo de 4 cm da margem esquerda, fonte tamanho 10, espaçamento simples e sem aspas.
Exemplo:	Em seu sentido mais abrangente, a saúde é a resultante das condições de alimentação, habitação, educação, renda, meioambiente, acesso e posse da terra e acesso a serviços de saúde. É, assim, antes de tudo, o resultado das formas de organização social da produção, as quais podem gerar grandes desigualdades nos níveis de vida (15:4).

Observação:

Comunicação pessoal	No artigo, evite citar comunicações pessoais. Se for necessário, forneça as informações essenciais e mencione entre parênteses a expressão informação verbal e indique os dados disponíveis em nota de rodapé.
Exemplo:	Ganhador do Prêmio Nacional da Biodiversidade na categoria Academia o professor José Maurício Barbanti Duarte disse que existem mais de 100 animais em cativeiro que integram o

	<p>programa de conservação para reprodução* .</p> <hr/> <p>* Entrevista cedida a Rádio USP em 21 de julho de 2017.</p>
--	--

4.3 Tabelas

Tabelas	<p>As tabelas fornecem informações de maneira concisa e as exibem de maneira eficiente com detalhe e precisão.</p> <p>Devem ser preparadas de acordo com o software indicado pela revista, organizadas logicamente, numeradas consecutivamente em algarismos arábicos e com um título na parte superior.</p> <p>Os títulos devem ser curtos, autoexplicativos, que permitam ao leitor compreender o conteúdo da tabela sem ter que voltar ao texto.</p> <p>As explicações são informadas em notas e abreviações e siglas devem ser explicadas, quando necessário.</p> <p>As vezes, é solicitada a sua postagem em arquivo suplementar.</p>
----------------	--

Exemplo:

Tabela 1. Análise da estrutura discursiva dos resumos.

Itens do Resumo	Presente		Ausente	
	n	%	n	%
Frase inicial	12	50	12	50
Objetivos	19	79,2	5	20,8
Descrição dos participantes	22	91	2	8,3
Método	22	91	2	8,3
Resultados	22	91	2	8,3
Conclusão	19	79,2	5	20,8

Figura 8. Exemplo de tabela

4.4 Figuras

Figuras	<p>As fotografias, gráficos, desenhos, quadros etc. serão considerados, no texto, como figuras. Essas ilustrações devem ter a resolução adequada, conforme as especificações do periódico.</p> <p>As figuras devem ser mais autoexplicativas possíveis e os títulos, assim como as explicações devem ser apresentadas em legendas – e não, nas próprias ilustrações.</p> <p>Devem ser limitadas ao mínimo indispensável e, numeradas consecutivamente de acordo com a ordem que são citadas no texto em algarismos arábicos, seguindo a ordem que aparecem no texto.</p> <p>As legendas deverão ser claras e concisas e localizadas abaixo das figuras, precedidas da numeração correspondente.</p> <p>Símbolos, setas, números ou letras são usados para identificar partes das ilustrações, identifique e explique cada um claramente na legenda.</p>
----------------	---

Exemplo:

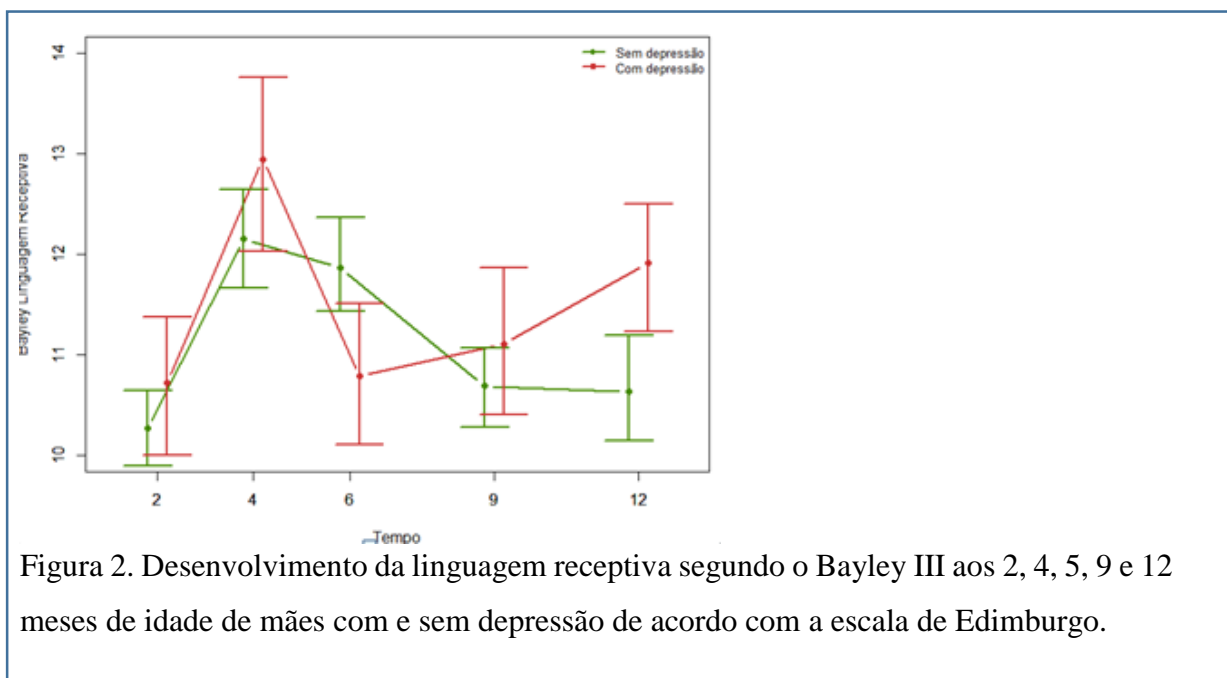


Figura 9. Exemplo de figura

As referências citadas apenas em tabelas ou legendas de figuras devem ser numeradas de acordo com a seqüência estabelecida pela primeira identificação no texto da tabela ou figura particular.

Tabelas retiradas de outras fontes devem possuir autorização e devem ser devidamente citadas.

5 REFERÊNCIAS

Referência é elemento obrigatório e consiste na identificação individual de cada documento citado no corpo do texto.

As referências deverão ser numeradas consecutivamente por números arábicos, conforme a ordem em que forem mencionadas pela primeira vez no texto.

Os exemplos apresentados abaixo seguem as orientações do documento: Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers da NLM.

Indique as palavras **cited** e **available from** devem ser traduzidas conforme o idioma que o texto está sendo escrito. Exemplo: em Inglês: cited/ Available from; em Português: citado/ Disponível em e; em Espanhol: citado/ Disponible en:


Observação: A norma não indica qualquer tipo de destaque gráfico, tais como negrito, sublinhado ou itálico, na composição das referências.

5.1 Autoria

Autor pessoa física	<p>Referencie os autores pelo seu sobrenome com a letra inicial em maiúscula, seguida do(s) nome(s) abreviado(s) e sem o ponto entre as iniciais do nome.</p> <p>Separe os autores por vírgula e, quando houver até seis autores, todos devem ser indicados.</p>
Autor único	Informe o sobrenome e em seguida as iniciais do autor (sem ponto entre as iniciais).
Exemplo:	Medeiros JB. Português instrumental. 9. ed. São Paulo: Atlas; 2010.
De 2 a 6 autores	Se a obra possuir de 2 a 6 autores, indique todos (separados por vírgula).
Exemplo:	Lima AO, Soares JB, Greco JB, Galizzi J, Cançado JR. Métodos de laboratório aplicados à clínica técnica e interpretação. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001.

Obras acima de 6 autores	Se a obra possuir mais de 6 autores, indique os 6 primeiros, seguidos da expressão et al. (sem itálico).
Exemplo:	Busek SU, Babá EH, Tavares HAF, Pimenta L, Salomão A, Corrêa-Oliveira R, et al. Hepatitis C and hepatitis B virus infection in different hemodialysis units in Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2002; 97(6):775-8.
Autor institucional	Cite o nome do autor institucional somente com as iniciais em letra maiúscula e, se houver, mais de uma instituição, separe com ponto e vírgula. Se a entidade for subordinada, separe a hierarquia por vírgula. Mencione o nome da instituição por extenso.
Exemplos:	<p>Organização Mundial da Saúde. Diminuindo diferenças: a prática das políticas sobre determinantes sociais da saúde: documento de discussão. Rio de Janeiro: OMS; 2011.</p> <p>Conselho Federal de Medicina. Código de ética médica. Brasília: Conselho Federal de Medicina; 2010.</p> <p>World Health Organization; United Nations Environment Programme. Public health impact of pesticides used in agriculture. Geneva: The World Health Organization; 1990.</p> <p>American Occupational Therapy Association, Ad Hoc Committee on Occupational Therapy Manpower. Occupational therapy manpower: a plan for progress. Rockville (MD): The Association; 1985 Apr. 84 p.</p>
Entidades governamentais	Quando se tratar de um órgão governamental, identificar o país entre parênteses.
Exemplos:	<p>Ministério da Saúde (BR). Saúde da criança: acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Brasília: Ministério da Saúde; 2002.</p> <p>Ministério da Saúde (BR), Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. Pneumoconioses. Brasília: Ministério da Saúde; 2002. (Cadernos de Atenção Básica, 6).</p>

Utilize as iniciais do país de acordo os códigos estabelecidos pela ISO através do link de acesso: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7249/>



Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition.

[Show details](#)

[Contents](#)

[< Prev](#) [Next >](#)

Appendix D ISO Country Codes for Selected Countries

Created: October 10, 2007.

Source: International Organization for Standardization. Codes for the representation of names of countries and their subdivisions. Part 1: Country codes. Geneva (Switzerland): The Organization; 1997. (ISO 3166-1: 1997).

Country	Two-letter Abbreviation	Country	Two-letter Abbreviation
Afghanistan	AF	Laos	LA
Albania	AL	Latvia	LV
Algeria	DZ	Lebanon	LB

Figura 10. Código dos nomes dos países de acordo a ISO.

Obras publicadas por editores, coordenadores ou organizadores	Após indicar os nomes, informe a responsabilidade (com letra minúscula).
Exemplos:	Silva LCC, Menezes AMB, organizadores . Epidemiologia das doenças respiratórias. Rio de Janeiro: Revinter; 2001.
Obras sem indicação de autoria ou autoria desconhecida	Quando não houver indicação de autoria, a entrada da referência será pelo título, em letras minúsculas, exceto a inicial da primeira palavra.
Exemplos:	<p>Dorland's illustrated medical dictionary. 29th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2000.</p> <p>Combating undernutrition in the Third World. Lancet. 1988;1(8581):334-6.</p>

5.2 Título e subtítulo das publicações

Título	<p>Informe o título que consta no documento e indique apenas a inicial da primeira palavra com letra maiúscula. Indique o subtítulo, se houver, após os dois pontos.</p> <p>Os títulos das publicações em Vancouver não receberão nenhum destaque.</p>
Exemplo:	<p>Browse N. Semiologia cirúrgica: as bases do diagnóstico em clínica cirúrgica. São Paulo: Atheneu; 1988.</p>

5.3 Edição

Edição	<p>Indique a edição após o título é apresentada a partir da segunda edição, de forma abreviada e no idioma da publicação.</p>
Exemplo:	<p>Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Medical microbiology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.</p>

Português	2. ed.	3. ed.	4. ed.	5. ed.	6. ed.
Alemão	2., Aufl.	3., Aufl.	4., Aufl.	5., Aufl.	6., Aufl.
Espanhol	2a ed.	3a ed.	4a ed.	5a ed.	6a ed.
Inglês	2nd ed.	3rd ed.	4th ed.	5th ed.	6th ed.
Francês	2e ed.	3e ed.	4e ed.	5e ed.	6e ed.
Italiano	2 ^a ed.	3 ^a ed.	4 ^a ed.	5 ^a ed.	6 ^a ed.

Figura 11. Edições das publicações abreviadas de acordo com o idioma

5.4 Local de publicação

Local de publicação	Indique a localização da Editora informada no documento. Se a cidade não for conhecida, acrescente o Estado ou país (abreviados) ou informe [local desconhecido], se não for mencionada.
Exemplo:	Breedlove GK, Schorfheide AM. Adolescent pregnancy. 2nd ed. Wieczorek RR, editor. White Plains (NY) : March of Dimes Education Services; 2001.

5.5 Editora

Editora	Informe o nome da Editora ou responsável pela publicação conforme aparece no documento.
Exemplo:	Lopez Castellano B, Nieto-Sampedro M, editors. Glial cell function. New York: Elsevier ; 2001. MacDonald DD, Ben-Gashir MA, Robson AM. Dermatopathology. Malden (MA): Blackwell Publishing ; 2005.

5.6 Data de publicação

Data de publicação	Apresente a data de publicação conforme consta no documento.
Exemplos:	Barnett T, Whiteside A. AIDS in the twenty-first century: disease and globalization. 2nd ed. New York: Palgrave Macmillan; 2006 . HIV/AIDS resources: a nationwide directory. 10th ed. Longmont (CO): Guides for Living; c2004 . Pathak L, editor. Echocardiography non invasive diagnosis. Bombay: Cardiological Society of India; [1980?] . Chang TM. Blood substitutes: principles, methods, products, and clinical trials. New York: Karger Landes Systems; 1997-1998 . 2 vol.

Converta numerais romanos em números árabes.	MM – 2000
Para vários anos de publicação, separe o primeiro e o último ano de publicação com um hífen	2002-2003 1997-1998 1999-2000
Se forem fornecidos meses, coloque-os após o ano.	1999 Out-2000 Mar
Se não for mencionado data de publicação, use a data de copyright precedida da letra "c"	c2005.
Se a data puder ser estimada, insira um ponto de interrogação após a data estimada e coloque as informações de data entre colchetes	[1980?]
Se nem uma data de publicação ou de copyright for encontrada informe entre colchetes data desconhecida.	[data desconhecida]

Figura 12. Regras de apresentação de data de publicação

5.7 Paginação

Paginação	Informe a paginação quando referenciar parte de documentos. Elimine os dígitos iguais, caso coincidam.
Exemplos:	<p>Annas GJ. American bioethics: crossing human rights and health law boundaries. New York: Oxford University Press; 2005. 244 p.</p> <p>Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002. p. 93-113.</p> <p>Riffenburgh RH. Statistics in medicine. 2nd ed. Amsterdam (Netherlands): Elsevier Academic Press; c2006. Chapter 24, Regression and correlation methods; p. 447-86.</p>

p. 11-18	Indique: 11-8
p. 65-78	Indique: 65-78
p. 147-149	Indique: 147-9

Figura 13. Exemplo de indicação de sequência de páginas de um documento

5.8 Exemplos de referências

5.8.1 Livro

Livro	Autor(es). Título do livro. Edição. Edição. Lugar de publicação: Editora; ano.
Exemplos:	Lima AO, Soares JB, Greco JB, Galizzi J, Cançado JR. Métodos de laboratório aplicados à clínica técnica e interpretação. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001. Oliveira AC, Armond GA, Clemente WT. Infecções hospitalares: epidemiologia, prevenção e controle. Rio de Janeiro: Medsi; 2005.
Livro em formato eletrônico	Autor(es). Título do livro [Suporte]. Edição. Lugar de publicação: Editora; ano [data da citação]. Disponível em: endereço eletrônico
Exemplo:	Foley KM, Gelband H, editors. Improving palliative care for cancer [Internet]. Washington: National Academy Press; 2001 [cited 2002 Jul 9]. Available from: https://www.nap.edu/catalog/10149/improving-palliative-care-for-cancer

5.8.2 Capítulos de livro

Capítulos de livro (com a colaboração de vários autores e responsável geral)	Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. In: autor(es) ou editor(es). Título do livro. Edição. Local: Editora; Ano de publicação. página inicial-final do capítulo.
Exemplo:	Narvai PC, Frazão P. Epidemiologia, política, e saúde bucal coletiva. In: Antunes JLF, Peres MA, organizadores. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2006. p. 346-62.
Capítulos de livro (produzido pelo autor)	Autor. Título do livro: subtítulo (se houver). Edição. Local de publicação: Editora; Data. Indicação do capítulo, Título do capítulo; página inicial-final do capítulo.
Exemplo:	Riffenburgh RH. Statistics in medicine. 2nd ed. Amsterdam (Netherlands): Elsevier Academic Press; c2006. Chapter 24, Regression and correlation methods; p. 447-86.
Capítulos de livro em formato eletrônico	Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. In: autor(es) ou editor(es). Título do livro [Suporte]. Edição. Local: Editora; Ano de publicação [data da citação]. página inicial-final do capítulo. Disponível em: endereço eletrônico
Exemplo:	Denis JL, Champagne F. Análise da implantação. In: Hartz ZMA, organizador. Avaliação em saúde: dos modelos conceituais à prática na análise da implantação de programas [Internet]. Rio de Janeiro: Fiocruz; 2000 [citado 18 jun 2021]. p. 49-88. Disponível em: https://static.scielo.org/scielobooks/3zcf/pdf/hartz-9788575414033.pdf

5.8.3 Trabalhos acadêmicos

Trabalhos acadêmicos	Autor. Título do trabalho [tipo do documento]. Cidade de publicação: Universidade; Ano de defesa do trabalho.
Exemplo:	Helena JFG. Avaliação da capacidade marcadora de microinfiltração coronária de três corantes. [Dissertação]. Belo Horizonte: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; 2004.

Trabalhos acadêmicos em meio eletrônico	Autor. Título do trabalho [tipo do documento e suporte]. Cidade de publicação: Universidade; Ano de defesa do trabalho [data da citação]. Disponível em: endereço eletrônico.
Exemplo:	Vilefort PLC. Avaliação tridimensional das mudanças dento-esqueléticas após terapia com o aparelho herbst em diferentes estágios de maturação esquelética: um estudo multicêntrico. [Tese na internet]. Belo Horizonte: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; 2018 [citado 15 maio 2020]. Disponível em: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Odonto_VilefortPS_1.pdf

5.8.4 Publicações periódicas

Artigos	Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(número): páginas inicial-final do artigo. Até 6 autores: mencione todos e acima de 6: informe os 6 primeiros autores, seguidos de et al.
Exemplos:	Zerbini CAF, Pippa MGB, Eis SR, Lazaretti-castro M. Densitometria clínica: posições oficiais 2006. <i>Rev Bras Reumatol</i> . 2007;47(1):25-30. Carvalho REFL, Reis AMM, Faria LMP, Azevedo Zago KS, Cassiani SHB. Prevalence of drug interactions in intensive care units in Brazil. <i>Acta Paul Enferm</i> . 2013;26(2):150-7.
Artigos em formato eletrônico	Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado [suporte]. Data de publicação [data de acesso]; volume (número): páginas inicial-final do artigo. Disponível em: Endereço eletrônico
Exemplos:	Silva TPR, Gomes CS, Carmo AS, Mendes LL, Rezende EM, Velasquez-Melendez G, Matozinhos FP. Análise espacial da vacinação contra hepatite B em gestantes em área urbana no Brasil [Internet]. <i>Ciênc Saúde Colet</i> . 2021 [citado 04 fev 2022];26(3):1173-82. Disponível em: https://www.scielo.br/j/csc/a/kkNH9tm3tCqSCKtnZdg8NQg/?format=pdf&lang=pt Vimercati L, Carrus A, Martino T, Galise I, Minunni V, Caputo F, et al. Formaldehyde exposure and irritative effects on medical examiners, pathologic anatomy post-graduate students and technicians. <i>Iran J Public Health</i> [Internet]. 2010 [cited 2021 Jun 18];39(4):26-34. Available from:

	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3481685/
Suplementos e partes	Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume (suplemento ou parte); páginas inicial-final do artigo.
Exemplos:	Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. <i>Neurology</i> . 2002;58(12 Suppl 7):S6-12. Abend SM, Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint. <i>Int J Psychoanal</i> . 2002;83(Pt 2):491-5.

Para as referências de artigos de periódicos mantenha o título do periódico abreviado. Para periódicos indexados de abrangência internacional consulte o NLM Catalog através do seguinte endereço: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

The screenshot shows the NLM Catalog search results for "The American journal of physiology". The search bar contains the text "The American journal of physiology"[Jour]. Below the search bar, there is a red banner with COVID-19 information. The search results are displayed in a list format. The first result is "The American journal of physiology". Underneath this title, there are several lines of information: "Author(s): American Physiological Society (1887-)", "American Physiological Society (1887-), Abstracts of papers presented at the fall meeting", and "American Physiological Society (1887-), Proceedings". Below this, there are two lines of abbreviations: "NLM Title Abbreviation: Am J Physiol" and "ISO Abbreviation: Am. J. Physiol.". An orange arrow points to the "ISO Abbreviation" line. Below these are the "Title(s): The American journal of physiology." and "Other Title(s): AM J PHYSIOL", followed by a list of other titles: "Am.J.Physiol.C", "Am.J.Physiol.E", "Am.J.Physiol.F", "Am.J.Physiol.G", "Am.J.Physiol.H", "Am.J.Physiol.L", "Am.J.Physiol.R", and "Amer J Physiol".

Figura 14. Exemplo de título do periódico abreviado que deve ser informado na referência

Para os periódicos indexados e de abrangência nacional/latino-americanas, consulte o Portal de Revistas Científicas em Saúde no seguinte endereço: <http://portal.revistas.bvs.br/>.

bvs biblioteca **Portal de Revistas Científicas em Ciências da Saúde**
virtual em saúde

english | español ? info

BVS > Portal de Revistas

Jornal Brasileiro de Cirurgia

AND (Relaciona) OR (Soma) Título exato

Pesquisa Avançada

Jornal brasileiro de cirurgia / Academia Nacional de Medicina.-- Vol.1, no.1 (1962) - Vol.2, no.6 (1963) --- Rio de Janeiro

Título Abreviado	J. bras. cir.		
Menção de Responsabilidade	Academia Nacional de Medicina		
Cidade	Rio de Janeiro	País	BR
Publicação Iniciada em	1962		
Publicação Encerrada em	1963		
Área temática	CIENCIAS DA SAUDE		
Assuntos	CIRURGIA GERAL		
No. CCN - Brasil	041070-5		

Figura 15. Consulta ao Portal de Revistas da BVS e acesso ao título abreviado.

5.8.5 Eventos científicos

Anais	Título do Evento n.º; data de realização; Local onde o evento foi realizado (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário). Local de publicação: Editora ou Instituição responsável pela publicação; data de publicação.
Exemplo:	Anais do 4. Congresso Paulista de Saúde Pública; 10-14 jul; São Paulo, Brasil. São Paulo: Associação Paulista de Saúde Pública; 1995.
Anais com indicação de responsabilidade	Editor(es). Título do Evento n.º; data de realização; cidade e estado ou país da realização do evento (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário). Local de publicação: Editora; data de publicação.

Exemplo:	Bruhat M, Silva Carvalho JL, Campo R, Fradique A, Dequesne J, Setubal A, editors. Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Gynaecological Endoscopy; 2001 Nov 22-24; Lisbon, Portugal. Bologna (Italy): Monduzzi Editore, International Proceedings Division; c2001.
Trabalhos apresentados em eventos e publicados	Autor (es). Título do Trabalho. In: Título do Evento n.º; data de realização do evento; local de sua realização (cidade), estado ou país abreviado (e entre parênteses) ou por extenso, se necessário. Local de publicação: Editora; data de publicação. Paginação do trabalho ou resumo.
Exemplo:	Zioni F. Controle popular: discussões temáticas. In: Anais do 4. Congresso Paulista de Saúde Pública; 10-14 jul 1993; São Paulo, Brasil. São Paulo: Associação Paulista de Saúde Pública; 1995. p. 25-6.
Trabalhos publicados em anais	Autor (es). Título do Trabalho. In: Editor(es) do evento. Título do Evento n.º; data de realização; cidade e estado ou país da realização do evento (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário). Local de publicação: Editora; data de publicação. Paginação do trabalho ou resumo.
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, editors. Genetic programming. Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91.
Anais publicados em jornal	Autor (es). Título do Trabalho. In: Editor(es) do evento. Título do Evento n.º; data de realização; cidade e estado ou país da realização do evento (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário). Local de publicação: Editora; data de publicação. Paginação do trabalho ou resumo. Entre parênteses (Nome do Periódico ou jornal; volume, número, localização da parte).
Exemplo:	Keen CL, Holt RR, Oteiza PI, Fraga CG, Schmitz HH. Cocoa antioxidants and cardiovascular health. In: Scalbert A, Johnson I, Saltmarsh M, editors. Dietary polyphenols and health. Proceedings of the 1st International Conference on Polyphenols and Health; 2004 Nov 18-21; Vichy, France. Bethesda (MD): American Society for Clinical Nutrition; 2005. p. 298s-303s. (American Journal of Clinical Nutrition; vol. 81, no.1, suppl.).

Trabalhos apresentados em Eventos e não publicados	Autor (es). Título do Trabalho. Apresentação de (informe o tipo da apresentação) no Título do Evento n.º; data de realização; cidade e estado ou país da realização do evento (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário).
Exemplo:	Leite L, Mendes F, Antunes C. Saúde e bem-estar dos enfermeiros no trabalho: responsabilidade das organizações profissionais. Apresentação de Poster no V Congresso dos Enfermeiros; 2018 abr 27-29; Lisboa, Portugal.

5.8.6 Bula de medicamentos

Bula de medicamentos	Nome do medicamento. Local de Publicação: Fabricante; Ano. Bula. Nome do distribuidor.
Exemplos:	Nasarel (flunisolide) nasal spray, 29 mcg. Mississauga (ON): Pantheon, Inc.; 2006 Sep. Package insert. Distributed by TEVA Specialty Pharmaceuticals. Albuterol. West Roxbury, MA: Armstrong Pharmaceuticals, Inc.; 2007. Package insert. Distributed by Rebel Distributors Corp. Resprin: comprimidos. São José dos Campos: Johnson & Johnson; 1997. Bula. Responsável técnico Delosmar R. Bastos.
Bula de medicamentos em meio eletrônico	Nome do medicamento [Internet]l. Local de Publicação: Fabricante; Ano [. Bula. Nome do distribuidor.
Exemplo:	Novalgina: dipirona monoidratada [Internet]. Suzano (SP): Sanofi Medley Farmacêutica; 2021 [citado 27 jan 2022]. Bula. Farm. Resp.: Ricardo Jonsson. Disponível em: https://www.novalgina.com.br/produtos/infantil/solucao-oral/bula/

5.8.7 Publicações em outros suportes

Publicações em outros suportes	Autor(es). Título [Tipo de suporte]. Lugar de publicação: editora; data de publicação. Extensão: descrição física.
Exemplos:	Anderson SC, Poulsen KB. Anderson's electronic atlas of hematology [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002. Kindersley D. O corpo humano [DVD]. São Paulo: Globo; 1997. American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons; American Academy of Oral Pathology. CPC on multiple disease entities [slide]. Chicago: AAOMS; 1993. 41 slides.

5.8.8 Vídeo disponível na internet

Vídeo disponível na internet	Título do vídeo [Video na Internet]. Local: Produtor; data.; data de divulgação do vídeo [data de acesso]; [tempo de duração]. Disponível em: endereço eletrônico
Exemplos:	Malária - Ligado em Saúde [Vídeo na Internet]. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz; 18 fev 2019 [citado 10 maio 2020]. Vídeo: 27 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=b2Jv8vC-m3g Viva mais SUS: saúde do trabalhador [Video na Internet]. Brasília, DF: Ministério da Saúde; 2019 [citado 28 abr 2020]. Vídeo: 4 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=MarlHqr4Nd0

5.8.9 Web sites

Web site	Autor(es). Título [Internet]. Local: Editor; data [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico
Exemplo:	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Assessoria de Relações Internacionais. Editais do Intercâmbio PUC Minas 2021 [Internet]. Belo Horizonte: PUC Minas; 2021 [citado 04 fev 2022]. Disponível em: https://portal.pucminas.br/ari/index_link.php?pagina=1325&tipo_form=materia&codigo=1130

5.8.10 Apresentação das referências

Apresentação das referências	Devem ser numeradas consecutivamente na ordem em que são mencionadas pela primeira vez no texto.
Exemplo:	<p>Referências:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gilstrap LC, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. Operative obstetrics. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002. 2. World Health Organization. Progress in the characterization of venoms and standardization of antivenoms. Geneva: WHO; 1981. 3. Weinrauch LA, D'Elia JA. Solid organ transplantation. JACC Heart Fail. 2018;6(4):348-349.

REFERÊNCIAS

1. International Committee of Medical Journal Editors. Preparing a manuscript for submission to a medical journal [Internet]. United States: ICMJE; 2021 [cited 2021 Jun 06]. Available from: <http://www.icmje.org/recommendations/browse/manuscript-preparation/preparing-for-submission.html>
2. Universidade de São Paulo, Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica. Identificação do pesquisador [Internet]. São Paulo: AGUIA; 2021 [citado 06 jun 2021]. Disponível em: <https://www.aguia.usp.br/apoio-pesquisador/identificacao-pesquisadores/orcid-2/passo-passo-obter-orcid/>
3. ORCID. Connecting research and researchers [Internet]. [local desconhecido]: ORCID; 2021 [cited 2021 Jun 06]. Available from: <https://orcid.org/>
4. Brandau R, Monteiro R, Braile DM. Importância do uso correto dos descritores nos artigos científicos. *Braz J Cardiovasc Surg.* 2005;20(1):VII-IX.
5. Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. Portal regional da BVS: localizar descritor de assunto [Internet]. São Paulo: Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde; 2021 [citado 06 jun 2021]. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/decs-locator/?lang=pt>
6. National Library of Medicine (US), National Center for Biotechnology Information. MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed [Internet]. Bethesda (MD): NCBI; 2021 [cited 2021 Jun 06]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>
7. Patrias K, Wendling D, technical editor. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007 [cited 2021 Jun 06]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>

8. National Library of Medicine (US), National Center for Biotechnology Information. NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases PubMed [Internet]. Bethesda (MD): NCBI; 2021 [cited 2021 Jun 06]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

9. Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. Biblioteca virtual em saúde: portal de revistas científicas em ciências da saúde [Internet]. São Paulo: Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde; 2021 [citado 06 jun 2021]. Disponível em: <http://portal.revistas.bvs.br/>