

UNESP
Faculdade de Odontologia de Araraquara
Biblioteca Professora Maria Dilma de Oliveira Gonçalves

Guia de Normalização de Trabalhos Acadêmicos



Araraquara

2017



UNESP - Universidade Estadual Paulista
“Júlio de Mesquita Filho”
Faculdade de Odontologia de Araraquara



Equipe de bibliotecárias da Faculdade de Odontologia

Guia de Normalização de Trabalhos Acadêmicos

ARARAQUARA
2017
(atualizado em janeiro de 2021)

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS.....	03
2 TRABALHOS ACADÊMICOS.....	04
2.1 Estrutura.....	04
2.1.1 Elementos pré-textuais: formato tradicional e formato alternativo.....	07
2.1.2 Elementos textuais.....	13
2.1.2.1 <i>Elementos textuais: formato tradicional</i>	13
2.1.2.2 <i>Elementos textuais: formato alternativo</i>	15
2.1.3 Elementos pós-textuais.....	16
2.2 Apresentação do Trabalho Acadêmico.....	17
2.2.1 Formato.....	17
2.2.2 Indicativos das seções.....	18
2.2.3 Paginação.....	19
2.2.4 Siglas e abreviaturas.....	19
2.2.5 Equações e fórmulas.....	20
2.2.6 Ilustrações.....	20
2.2.7 Tabelas.....	22
3 CITAÇÕES.....	24
3.1 Regras Gerais de Apresentação de Citação.....	24
3.2 Exemplos de Apresentação das Citações com as Respectivas Indicações de Fontes.....	25
4 REGRAS PARA REFERÊNCIAS.....	34
REFERÊNCIAS.....	52

1 APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

A Biblioteca Profa. Maria Dilma de Oliveira Gonçalves da Faculdade de Odontologia da Unesp, Câmpus de Araraquara, com objetivo de contribuir para qualidade dos trabalhos acadêmicos desenvolvidos nesta instituição, apresenta o Guia de Normalização de Trabalhos Acadêmicos. A elaboração desse guia vem ao encontro do reconhecimento, cada vez mais amplo, de toda comunidade acadêmica, da importância de se estabelecer preceitos normativos para a apresentação formal dos trabalhos aqui desenvolvidos.

A normalização documentária, atualmente, não é entendida apenas como uma atividade técnica, burocrática, complexa e compreendida somente por especialistas. Muito pelo contrário, nos dias atuais a normalização é reconhecida como uma prática que qualifica a disseminação dos saberes e garante, sobretudo, a autoria das ideias. Compartilhamos com as afirmações de Cunha^{1, p.60}, quando nos diz que:

Todo trabalhador intelectual precisa aceitar a responsabilidade de comunicar adequada e amplamente os resultados de seus estudos e pesquisas, adotando, para tanto, a mesma seriedade, dedicação e disposição de espírito com que encara a responsabilidade de planejar, executar os estudos e as pesquisas que lhe cabem.

Certos da importância da normalização para apresentação dos estudos e pesquisas desta Faculdade elaboramos esse guia - texto e formato - baseado nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para apresentação de trabalhos² e citação de autores e fontes³ e ainda no Estilo Vancouver para elaboração de referências⁴.

2 TRABALHOS ACADÊMICOS

Consideram-se Trabalhos Acadêmicos todos os trabalhos apresentados na Universidade, tais como: trabalho de conclusão de curso de graduação ou de especialização (TCC), trabalho de graduação interdisciplinar (TGI), dissertação e tese.

Seguimos as orientações da ABNT (NBR 14724: 2011)² que especifica os princípios gerais para apresentação de trabalhos acadêmicos e fazemos algumas adaptações necessárias para atender às diretrizes específicas do Regulamento do Curso de Graduação e dos Regimentos dos cinco Programas de Pós-graduação desta Faculdade. Sendo assim este guia apresenta dois formatos de estrutura de trabalhos acadêmicos: formato que chamamos de “tradicional” porque segue as recomendações da ABNT vigente e o formato “alternativo” que atende às especificações mencionadas acima do curso de graduação em Odontologia e dos programas de pós-graduação desta Faculdade.

2.1 Estrutura

A estrutura é composta pelas partes externa e interna do trabalho acadêmico. A parte externa é formada pela capa dura e lombada e os modelos estão disponíveis no link abaixo:

<http://www.foar.unesp.br/Home/Biblioteca/lombada_modelo.pdf>.

A parte interna é composta pelos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Digite seus trabalhos diretamente nos modelos do formato tradicional e alternativo que podem ser acessados nos links abaixo:

Teses e dissertações: <http://www.foar.unesp.br/#!/biblioteca/manual---dissertacoes-e-teses/dissertacoes-e-teses---modelos/>

TCCs: <http://www.foar.unesp.br/#!/biblioteca/manual---dissertacoes-e-teses/tcc/>

Apresentamos nos quadros abaixo a disposição de cada um desses elementos:

Quadro 1 - Formato Tradicional

Estrutura	Elementos				
Pré-texto	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Capa ◆ Folha de rosto ◆ Ficha catalográfica (verso da folha de rosto) ◆ Errata (opcional) ◆ Termo de entrega (somente para os para TCC) ◆ Termo de aprovação (somente para os para TCC) ◆ Folha de aprovação (somente para tese e dissertação) ◆ Dados curriculares (somente para tese e dissertação) ◆ Dedicatória (opcional) ◆ Agradecimentos (opcional) ◆ Epígrafe (opcional) ◆ Resumo na língua vernácula ◆ Resumo em língua estrangeira (somente para tese e dissertação) ◆ Lista de ilustrações (opcional) ◆ Lista de tabelas (opcional) ◆ Lista de Abreviaturas e siglas (opcional) ◆ Lista de símbolos (opcional) ◆ Sumário 				
	Texto	Tese e Dissertação	TCC (Revisão de Literatura)	TCC (Relato de Experiência)	TCC (Relato de Caso Clínico)
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução ◆ Proposição ◆ Revisão da Literatura ◆ Material e Método ◆ Resultado ◆ Discussão ◆ Conclusão 		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução ◆ Proposição ◆ Revisão da Literatura ◆ Discussão ◆ Conclusão 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução ◆ Proposição ◆ Revisão da Literatura ◆ Relato de Experiência ◆ Discussão ◆ Conclusão 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução ◆ Proposição ◆ Revisão da Literatura ◆ Relato de Caso Clínico ◆ Discussão ◆ Conclusão 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução ◆ Proposição ◆ Revisão da Literatura ◆ Material e Método ◆ Resultado ◆ Discussão ◆ Conclusão
Pós texto	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Referências ◆ Apêndice (opcional) ◆ Anexo (opcional) ◆ Autorização para reprodução 				

Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas² com adaptações.

Quadro 2 - Formato Alternativo

Estrutura	Elementos
Pré-textuais	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Capa ◆ Folha de rosto ◆ Ficha catalográfica (verso da folha de rosto) ◆ Errata (opcional) ◆ Termo de entrega (somente para TCC) ◆ Termo de aprovação (somente para TCC) ◆ Folha de aprovação (somente para tese e dissertação) ◆ Dados curriculares (somente para tese e dissertação) ◆ Dedicatória (opcional) ◆ Agradecimentos (opcional) ◆ Epígrafe (opcional) ◆ Resumo na língua vernácula ◆ Resumo em língua estrangeira (somente para tese e dissertação) ◆ Lista de ilustrações (opcional) ◆ Lista de tabelas (opcional) ◆ Lista de Abreviaturas e siglas (opcional) ◆ Lista de símbolos (opcional) ◆ Sumário
Textuais	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introdução Expandida* ◆ Proposição ◆ Publicação(s)¹ ◆ Discussão (opcional) ◆ Conclusão
Pós- textuais	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Referências ◆ Apêndice (opcional) ◆ Anexo (opcional) ◆ Autorização para reprodução

◆ Neste formato chamamos de “Introdução expandida” a seção composta pela Introdução com a Revisão bibliográfica.

* No título da seção não escreva a expressão “expandida”

Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas² com adaptações.

¹ As regras detalhadas desta seção, tais como: quantidade de publicações exigidas para o formato, entre outras, devem ser consultadas nos Regimentos dos Programas de Pós-Graduação para as teses e dissertações e junto ao Conselho de Curso de Graduação para os TCCs.

2.1.1 Elementos pré-textuais: formato tradicional e formato alternativo

Os elementos pré-textuais compõem a parte que antecede ao texto e apresentam “[...] informações que ajudam na identificação e utilização do trabalho”², p.2.

A seguir descrevemos as informações que devem ser apresentadas em cada uma das páginas pré-textuais. Algumas páginas são próprias para o TCC e outras para Tese e Dissertação e a apresentação deve seguir a ordem estabelecida abaixo.

CAPA

Elemento composto por informações que permitem a sua identificação, sendo:

- ◆ logotipo da Universidade no canto superior esquerdo
- ◆ logotipo da Faculdade lado superior direito
- ◆ nome do autor (fonte 12)
- ◆ título do trabalho (fonte 12)
- ◆ local da defesa (fonte 12)
- ◆ ano da defesa (fonte 12)

FOLHA DE ROSTO

Apresenta informações essenciais para identificação do trabalho. Dos elementos pré-textuais essa é a única folha que utilizamos o anverso e o verso, conforme segue:

Anverso

- ◆ logotipo da Universidade no canto superior esquerdo
- ◆ logotipo da Faculdade lado superior direito
- ◆ nome do autor (fonte 12)
- ◆ título do trabalho (fonte 12)
- ◆ número do volume, se houver mais de um (fonte 12)
- ◆ natureza do trabalho: tipo (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros), objetivo (grau pretendido, aprovação em disciplina e outros), nome da instituição e área de concentração (fonte 12)
- ◆ nome do orientador, coorientador (se houver) (fonte 12)

- ◆ local da defesa ou entrega (fonte 12)
- ◆ ano de depósito (fonte 12)

Verso

- ◆ Ficha Catalográfica: elemento que contém dados de catalogação na publicação conforme o Código de Catalogação Anglo-Americano vigente. A Ficha catalográfica deve ser elaborada **exclusivamente** por um Bibliotecário da instituição e será apresentada no verso da folha de rosto.

Solicite no site da Biblioteca da FOAr e a ficha será gerada automaticamente:
<https://www.biblioteca.unesp.br/ficha/>

As palavras-chave devem ser consultadas no site do DeCS (Descritores em Ciências da Saúde):
<https://decs.bvsalud.org/>

Errata

Elemento opcional que pode ser inserido no trabalho acadêmico quando houver necessidade de apresentar alguma correção. A Folha da errata deve ser iniciada com a referência do trabalho e em seguida pelo texto.

Ex:

Sobrenome N. Título do trabalho [natureza do trabalho]. Cidade: Faculdade; ano.

ERRATA

Folha	Linha Onde se lê.....	Leia-se
12.....	.4.....	Odontologica.....	Ondotológica

Termo de Entrega (somente para TCC)

- ◆ Nome da Universidade/Faculdade (centralizado)
- ◆ nome do autor (fonte 12)
- ◆ título do trabalho (fonte 12)
- ◆ Nome do orientador (fonte 12)

- ◆ Assinatura do orientador
- ◆ Assinatura do aluno
- ◆ Local e data da entrega

Termo de Aprovação (somente para TCC)

- ◆ Nome da Universidade/Faculdade (centralizado)
- ◆ nome do autor (fonte 12)
- ◆ título do trabalho (fonte 12)
- ◆ Nome do orientador (fonte 12)
- ◆ Indicação da aprovação (fonte 12)
- ◆ Local e data da entrega (fonte 12)

Folha de Aprovação (somente para tese e dissertação)

Elemento que contém as informações essenciais para aprovação do trabalho acadêmico conforme seguem:

- ◆ autor (fonte 12)
- ◆ título do trabalho (fonte 12)
- ◆ natureza (tipo de trabalho, objetivo, nome da instituição e área de concentração) (fonte 12)
- ◆ comissão examinadora (nome dos componentes da banca) (fonte 12)
- ◆ local e data da defesa (fonte 12)

DADOS CURRICULARES (Somente para tese e dissertação)

Os dados curriculares do autor deverão ser descritos de forma bem resumida

DEDICATÓRIA

Elemento opcional com texto em que o autor dedica seu trabalho ou presta homenagem.

AGRADECIMENTOS

Elemento opcional com texto em que o autor faz agradecimentos dirigidos às pessoas ou instituições que colaboraram na elaboração do trabalho.

No entanto, se houver “financiamento” da pesquisa, é recomendado fazer um agradecimento à agência de fomento e mencionar o número do processo. Existem regras para mencionar o financiamento da FAPESP e da CAPES. Verifique as expressões exatas nos templates das páginas pré-textuais.

EPÍGRAFE

Elemento opcional composto por uma citação relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho acompanhada da autoria e com indicação da referência em nota de rodapé.

Exemplo:

No texto

“Há um caminho para a ciência — ou para a filosofia: encontrar um problema, ver a sua beleza e apaixonarmo-nos por ele.”

Karl R. Popper*.

Nota de rodapé

* Popper KR. O realismo e o objetivo da ciência. Lisboa: Publicações Dom Quixote; 1987.

RESUMO

Elemento obrigatório que contém uma apresentação concisa dos pontos relevantes do trabalho. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular (Ex: recomenda-se, entende-se, sabe-se). Quanto a sua extensão deve ter de 150 a 500 palavras. Recomenda-se que sua redação seja em um único parágrafo com espaçamento simples entrelinhas. Para maiores detalhes consulte a NBR 6028 da Associação Brasileira de Normas Técnicas⁵.

PALAVRAS CHAVE

Apresentadas logo abaixo do resumo. Recomenda-se o número de 3 a 5 palavras separadas entre si por ponto. Para determiná-las consulte o DeCs – descritores em Ciências da Saúde <https://decs.bvsalud.org/> publicado pelo Centro Latino e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde – Bireme (www.bvs.br)

ABSTRACT

Elemento obrigatório somente para dissertações e teses. Trata-se da versão do resumo em língua estrangeira e deve seguir o mesmo padrão apresentado acima.

KEYWORDS

É a apresentação das palavras-chave em inglês e devem seguir o mesmo padrão de apresentação indicado acima.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Elemento opcional que deve ser elaborado seguindo a ordem apresentada no texto, com cada ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros e outros) designada por número e nome específicos seguida do respectivo número da página.

LISTA DE TABELAS

Elemento opcional que deve ser elaborado seguindo a ordem apresentada no texto, com cada item designado por número e nome específicos seguido do respectivo número da página.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Elemento opcional composto pela relação em ordem alfabética das abreviaturas e siglas apresentadas no trabalho acadêmico, seguidas de sua grafia por extenso.

LISTA DE SÍMBOLOS

Elemento opcional que relaciona os símbolos e seus significados de acordo com a ordem apresentada no texto.

SUMÁRIO

Apresentação das divisões, seções e outras partes do documento. É o último elemento pré-textual e obrigatório para todo tipo de trabalho acadêmico. A NBR 6027 da Associação Brasileira de Normas Técnicas⁶ apresenta as seguintes regras gerais para elaboração do sumário:

- ◆ A palavra SUMÁRIO deve ser centralizada e com o mesmo tipo de fonte utilizada para as seções primárias;
- ◆ Os indicativos numéricos das seções devem ser alinhados à esquerda e os títulos devem ser alinhados pela margem do título do indicativo mais extenso, inclusive os elementos pós-textuais;
- ◆ As partes devem ser indicadas na mesma ordem e grafia apresentadas no texto.

Exemplo

SUMÁRIO	
1	INTRODUÇÃO11
2	PROPOSIÇÃO16
3	REVISÃO DA LITERATURA17
4	MATERIAL E MÉTODO29
4.1	Material47
4.2	Método52
4.3	Análise Estatística56
4.3.1	Análise estatística atualizada.....59
5	RESULTADO60
6	DISCUSSÃO67
7	CONCLUSÃO72
	REFERÊNCIAS85
	ANEXO A – FORMULÁRIO DE COLETA.....91

2.1.2 Elementos textuais

Os elementos textuais compõem a parte em que se expõe o conteúdo do trabalho^{2.p.2}. Neste guia demonstraremos dois formatos de apresentação dos elementos textuais: formato que chamamos de “tradicional” porque segue as recomendações da ABNT vigente e o formato “alternativo”, indicado apenas para Teses e Dissertações atendendo as especificações dos programas de pós-graduação desta Faculdade.

2.1.2.1 Elementos textuais: formato tradicional

No formato tradicional há um único modelo de apresentação para Dissertações e Teses, como descrevemos abaixo:

Dissertações e Teses: formato tradicional

- ◆ **Introdução:** A parte introdutória do trabalho acadêmico deve apresentar com clareza o tema investigado, delimitando o assunto, apresentando a justificativa, os objetivos e indicando a metodologia.

- ◆ **Desenvolvimento:** Parte do trabalho que detalha a pesquisa ou estudo realizado, em geral, é composta pelos tópicos:
 - Proposição;
 - Revisão da literatura: síntese do que já foi publicado sobre o assunto.
 - Material e Método;
 - Resultado;
 - Discussão.

- ◆ **Conclusão:** parte na qual se apresentam as considerações finais correspondentes aos objetivos ou hipóteses.

TCC: formato tradicional

Para os TCCs estão previstos quatro modelos diferentes para a composição da parte textual. Apresentamos abaixo a sequência de cada um destes tipos:

Revisão de Literatura:

- ◆ Introdução
- ◆ Proposição
- ◆ Revisão da Literatura
- ◆ Discussão
- ◆ Conclusão

Relato de Experiência:

- ◆ Introdução
- ◆ Proposição
- ◆ Revisão da Literatura
- ◆ Relato de Experiência
- ◆ Discussão
- ◆ Conclusão

Relato de Caso Clínico

- ◆ Introdução
- ◆ Proposição
- ◆ Revisão da Literatura
- ◆ Relato de Caso Clínico
- ◆ Discussão
- ◆ Conclusão

Pesquisa Experimental ou Observacional

- ◆ Introdução
- ◆ Proposição
- ◆ Revisão da Literatura
- ◆ Material e Método
- ◆ Resultado

- ◆ Discussão
- ◆ Conclusão

2.1.2.2 Elementos textuais: formato alternativo

O formato “alternativo” é a opção indicada para quem pretende apresentar publicações submetidas ou já publicadas como parte do desenvolvimento do trabalho acadêmico. Esclarecemos que as publicações devem ser apresentadas exatamente como foram submetidas ou publicadas, ou seja, segundo regras de publicação das respectivas revistas. Esclarecemos ainda que, o autor e orientador do trabalho acadêmico devem se responsabilizar em cumprir o que foi acordado na cessão de direitos autorais e editoriais com os quais se comprometeram durante os processos de submissão e publicação.

◆ Introdução expandida (não escreva a expressão “expandida” no título da seção):

Nesta parte introdutória do trabalho acadêmico deve-se expor com clareza o tema investigado, delimitando o assunto, apresentando a justificativa, os objetivos e a revisão da literatura considerada relevante e que serviu de fundamentação para a pesquisa.

◆ Desenvolvimento

Nesta seção serão apresentados os artigos submetidos ou publicados. A formatação e apresentação devem seguir as orientações apresentadas em 2.1.2.2. Fique atento às questões relativas à cessão de direitos. Antes de submeter observe as políticas editoriais para saber se há autorização para a publicação do artigo como parte da sua tese ou dissertação, considerando que seu trabalho acadêmico será submetido ao repositório institucional da Unesp após a defesa. Busque informações diretamente com a editora ou consulte diretórios e bases de dados que reúnem informações sobre as políticas editoriais. Para periódicos internacionais consulte: <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>; para periódicos nacionais verifique: <https://diadorim.ibict.br/>. Apresente a(s) autorização(s) em Anexo.

◆ **Discussão**

A Discussão poderá ser composta por argumentos que estabeleçam a relação entre as publicações apresentadas no desenvolvimento do trabalho.

◆ **Conclusão**

Parte na qual se apresentam as considerações finais correspondentes aos objetivos ou hipóteses.

2.1.3 Elementos pós-textuais

Os elementos pós-textuais são os mesmos para o formato tradicional e alternativo e são apresentados na seguinte ordem:

◆ **Referências:** as referências seguirão o estilo Vancouver. Confira os exemplos na parte final deste *GUIA*.

Observação: no formato alternativo as referências das publicações (artigos ou capítulos de livros) não precisam ser repetidas na lista final de referências.

◆ **Apêndice (opcional):** Texto ou documento elaborado pelo autor que complementa sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Deve se indicados por letras maiúsculas e consecutivas.

Exemplo:

APÊNDICE A - ROTEIRO PARA ENTREVISTAS

◆ **Anexo:** Texto ou documento não elaborado pelo autor que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

Exemplo:

ANEXO A - CERTIFICADO DE COMITÊ DE ÉTICA

◆ **Autorização para reprodução:** folha que deverá conter os seguintes textos, na parte inferior da página e centralizado:

Autorizo a reprodução deste trabalho
(Direitos de publicação reservado ao autor)
Araraquara, (inserir a data da defesa da dissertação ou tese)

Digitar o nome do aluno por extenso (não assinar)

ou

Não autorizo a reprodução deste trabalho até **dia mês e ano***
(Direitos de publicação reservado ao autor)
Araraquara, (inserir a data da defesa da dissertação ou tese)

Digitar o nome do aluno por extenso (não assinar)

* O prazo é de até dois anos após a defesa

2.2 Apresentação do Trabalho Acadêmico

As diretrizes para apresentação dos trabalhos acadêmicos estão previstas na NBR 14724 da ABNT² e em linhas gerais estão descritas a seguir.

2.2.1 Formato

O texto deve ser apresentado em papel branco ou reciclado no formato A4 (21 X 29,7 cm), com fonte de tamanho 12 para todo texto, com exceção das citações com mais de 03 linhas, notas de rodapé, legendas de ilustrações e tabelas e ficha catalográfica, que devem ser digitadas em fonte menor e uniforme (recomendamos o tamanho 11).

A ABNT, em sua NBR 14724:2011, recomenda que os elementos textuais sejam digitados no anverso e verso das folhas, com as seguintes margens:

- a) anverso: margem esquerda e superior de 3 cm, e direita e inferior de 2 cm;
- b) verso: margem direita e superior de 3 cm, e esquerda e inferior de 2 cm.

Todo texto deve ser digitado com espaço de 1,5 entre as linhas e um espaço simples para as citações longas, notas, referências, legendas das ilustrações e das tabelas.

Os títulos das seções e das subseções devem ser separados do texto que os precede, ou que os sucede, por um espaço 1,5 entre as linhas.

As notas de rodapé devem ser digitadas em espaço simples entre as linhas e com fonte melhor (recomendamos tamanho 11). Sua apresentação deve se dar dentro das margens, separadas do texto por um espaço simples entre as linhas e por um filete de 5 cm da margem esquerda. Quando houver mais de uma linha, deve-se, a partir da segunda linha, alinhar a margem abaixo da primeira letra da primeira palavra da linha acima, de forma a destacar o expoente numérico.

2.2.2 Indicativos das seções

Para evidenciar a sistematização do conteúdo do texto, utiliza-se a numeração progressiva das seções. Suas diretrizes estão detalhadamente apresentadas na NBR 6024:2003 da ABNT⁷ e, de forma geral, indicam que:

- Todas as seções devem conter um texto;
- Os títulos das seções devem ser gradativamente destacados, utilizando, na sua grafia, os recursos de negrito, itálico, caixa alta, entre outros.

Quadro 3 – Subdivisão das Seções

SEÇÃO PRIMÁRIA	Seção Secundária	Seção terciária	Mais que isso não é recomendado
MAIÚSCULO E EM NEGRITO	Apenas as Primeira Letras de Cada Palavra em Maiúsculo e em Negrito	Apenas a primeira letra de primeira palavra em maiúsculo e em negrito	Evite seções com mais de 03 níveis
1	1.1 1.2	1.1.1 1.1.2	Evite seções com mais de 03 níveis
2	2.1 2.2 2.3	2.1.1 2.1.2 2.1.3	Evite seções com mais de 03 níveis
3	3.1 3.2 3.3	3.1.1 3.1.2 3.1.3	Evite seções com mais de 03 níveis
E assim por diante	E assim por diante	E assim por diante	

Fonte: Elaboração própria com dados baseados na NBR 6024 da Associação Brasileira de Normas Técnicas⁷.

- A apresentação dos títulos deve ter a mesma grafia no sumário e ao longo do texto;
- O indicativo numérico (algarismo arábico) de uma seção precede seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere. Os títulos das seções primárias devem iniciar em página ímpar (anverso), na parte superior da mancha gráfica e ser separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5 cm;
- Os títulos das subseções também devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por um espaço entre linhas de 1,5 cm;
- Títulos que ocupem mais de uma linha devem ser alinhados a partir da segunda linha, abaixo da primeira letra da primeira palavra do título;
- Os títulos sem indicativo numérico, tais como: errata, agradecimentos, lista de ilustrações ou tabelas, sumário, resumo, referências, glossário, apêndice, anexo e índice, devem ser centralizados;
- Há alguns elementos que não possuem títulos e, conseqüentemente, não recebem indicativos numéricos. São eles: a folha de aprovação, a dedicatória e a epígrafe.

2.2.3 Paginação

Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A paginação é numerada a partir da primeira folha da parte textual – com algarismos arábicos –, no canto superior direito, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha para trabalhos digitados no anverso. Para trabalhos digitados no anverso e verso da folha, as páginas devem ser colocadas no canto superior direito no anverso e canto superior esquerdo no verso. A numeração deve ser contínua em todos os volumes; caso tenha mais de um; havendo apêndice e anexo, numerar na sequência do texto principal.

2.2.4 Siglas e abreviaturas

As siglas e abreviaturas são apresentadas por extenso na primeira vez que aparecem no texto, acrescentando-se a sigla ou abreviatura entre parênteses.

Exemplo:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2.2.5 Equações e fórmulas

Devem ser destacadas no texto para facilitar a leitura em fonte menor (recomendamos tamanho de fonte 11). É permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte os expoentes, índices e outros elementos.

Exemplo:

$$X^2 = x \cdot x$$

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

2.2.6 Ilustrações

Devem ser citadas e apresentadas no texto, o mais próximo possível do trecho a que se referem.

Na parte superior devem ser enumeradas, sequencialmente em algarismos arábicos, precedidos da palavra designativa (figura, quadro, mapa, planta, esquema, foto, entre outras). Na parte inferior deve conter legendas breves e claras, se necessárias, e a indicação da fonte consultada, mesmo que tenha sido elaboração do próprio autor do trabalho.

A referência completa da fonte deverá constar da lista final de referências

Exemplos:

Foto 1 - Varsóvia após a destruição



Autor: Leonard Sempoliński.
Fonte: Borecka, Sempoliński¹¹, p.15.

Se a foto for do próprio autor do trabalho na fonte deverá constar essa informação

Exemplo

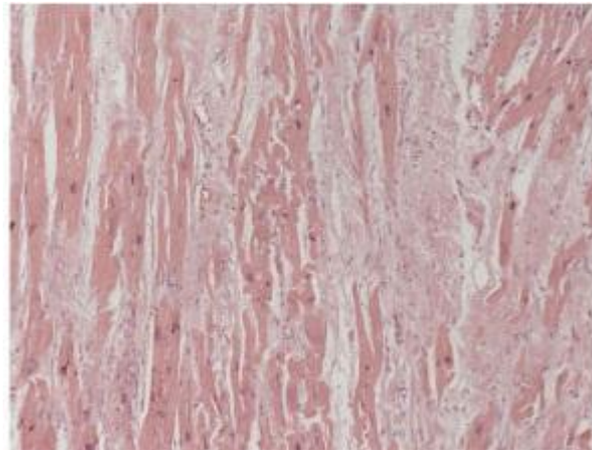
Fonte: Arquivo pessoal do autor.

Atenção para o uso de fotografias em trabalhos acadêmicos

A fotografia é um tipo de obra protegida pelos direitos autorais. O simples fato de estar disponível em sites da web não é garantia de que ela possa ser utilizada indiscriminadamente. Para mais detalhes sobre publicação de fotos confira a página 81 do *Manual de Propriedade Intelectual* elaborado pela Unesp e coordenado por Patrícia Peck Pinheiro⁸, disponível em:

http://www.acervodigital.unesp.br/bitstream/123456789/65802/1/unesp_nead_manual_propriedade_intelectual.pdf

Figura 1 - Miocárdio Ventricular



Miocárdio ventricular exibindo fibrose intersticial intensa e hipertrofia de cardiomiócidos. Coloração pela hematoxilina-eosina, aumento da objetiva = 10X.

Fonte: Fernandes et al.^{6, p.4}.

Se a figura for do próprio autor do trabalho na fonte deverá constar essa informação

Exemplo

Fonte: Elaboração própria.

Quadro 1 - Condições clínicas avaliadas e critérios diagnósticos utilizados

DESFECHO	CRITÉRIO DIAGNÓSTICO
Traumatismo dentário	O'BRIEN (1994)
Cárie dentária CPOD	(WHO, 1999)
Condição gengival ISG, IPV	(AINAMO e BAY, 1975)
Oclusão DAÍ	(WHO, 1999)
Defeitos de desenvolvimento do esmalte	FDI (1982)
Erosão dentária	O'SULLIVAN (2000)
Fluorose	DEAN (1934)
Manchas negras	Ausência/presença

Fonte: Chiapinotto³, p. 64.

Se o quadro for do próprio autor do trabalho na fonte deverá constar essa informação

Exemplo

Fonte: Elaboração própria.

2.2.7 Tabelas

As tabelas apresentam informações tratadas estatisticamente e são padronizadas conforme normas tabulares do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística⁹ que podem ser consultadas integralmente no sítio do IBGE <<http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-20RJ/normastabular.pdf>> e em regras gerais, estabelecem que:

- as tabelas devem ter numeração independente e consecutiva – em algarismos arábicos, ou seja, tabelas apresentadas no texto ou em apêndices devem receber uma numeração única. Quando houver menção no texto de tabela apresentada em apêndice, deve-se indicar essa informação.

Exemplo:

Os dados apresentados na Tabela 2 (Apêndice A) indicam a evolução da pesquisa nos últimos anos.....

- colocar o título acima da tabela, precedido da palavra tabela;

- abaixo delas, indicar legendas e fontes citadas na sua construção. Se a tabela for elaboração do autor, essa informação deve constar na indicação da fonte;
- inseri-las o mais próximo possível do trecho a que se referem;
- utilizar linhas horizontais e verticais para separar os títulos das colunas no cabeçalho e fechá-las na parte inferior;
- evitar linhas verticais para separar colunas e linhas horizontais para separar as linhas.

Exemplo

Tabela 1 – População de 0 a 11 meses de idade, por aleitamento materno, grupo de idade e classe de rendimento mensal familiar per capita – Brasil – 1989

Classe de rendimento mensal familiar <i>per capita</i> (salário mínimo)	População de 01 a 11 meses de idade					
	Total	Amamentada				
		Total	Grupo de idade			
			Menos de 1 mês	1 a 4 Meses	5 a 8 meses	9 a 11 meses
Total	3.198.239	1.703.592	224.277	720.276	395.003	364.036
Até 1/4	406.012	261.275	23.848	95.133	55.332	86.962
Mais de 1/4 a 1/2	615.162	358.192	42.964	138.560	101.122	75.546
Mais de 1/2 a 1	727.327	397.544	51.269	174.628	86.585	85.062
Mais de 1 a 2	622.383	291.112	37.710	127.929	49.185	76.288
Mais de 2	560.765	256.331	31.494	128.274	67.031	29.532
Sem rendimento	266.590	139.138	36.992	55.752	35.748	10.646

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística^{4, p. 56}.

Se a figura for do próprio autor do trabalho na fonte deverá constar essa informação

Exemplo

Fonte: Elaboração própria.

3 CITAÇÕES

Citação é a menção, no texto, de uma informação extraída de outra fonte. Há três tipos de citação:

- ◆Citação direta: transcrição textual extraída de outro documento;
- ◆Citação indireta: texto baseado em informação consultada em outra fonte;
- ◆Citação de citação: transcrição textual ou citação indireta de um texto do qual não se teve acesso ao original.

3.1 Regras Gerais de Apresentação de Citação

A citação direta com menos de 03 linhas deve ser apresentada entre aspas no corpo do texto. As citações diretas longas, ou seja, com mais de linhas devem ser apresentadas em outra linha, sem aspas, com recuo de 4cm da margem esquerda em fonte menor (tamanho 11) e com espaço simples entre linhas.

É obrigatório apresentar a referência completa da fonte de qualquer documento citado direta ou indiretamente. No caso de citação de citação (apud), referenciar somente o documento consultado.

Toda citação deve ser sempre acompanhada de uma chamada bibliográfica indicando a fonte. Segundo a NBR 10520 da Associação Brasileira de Normas Técnicas³ essa indicação pode ser feita por dois tipos de sistema:

a) Sistema numérico: as fontes são indicadas por numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos remetendo à lista de referências ao final do trabalho. Os números são sobrescritos após a citação direta ou indireta.

b) Sistema autor-data: as fontes são indicadas através de uma notação composta pelo sobrenome do autor seguido da data de publicação do documento

Para os trabalhos acadêmicos da Faculdade de Odontologia adotamos o **sistema numérico**.

3.2 Exemplos de Apresentação das Citações com as Respectivas Indicações de Fontes

Para facilitar o entendimento, indicamos abaixo vários modelos exemplificando as formas de citações.

Observe que sempre que se tratar de uma citação direta o número da página de onde se retirou a citação deve ser mencionado junto ao número da referência no corpo do texto. Nos casos de citações de trabalhos que não são paginados recomenda-se contar as páginas e acrescentar a numeração entre colchetes.

◆ Citação direta com menos de 03 linhas:

Sistema numérico

Desta forma temos, “[...] o surgimento de novos métodos de processamento para os materiais cerâmicos”^{29, p.14}.

Com nome do autor incorporado à frase

Desta forma, segundo Oliva^{29, p.14} temos, “[...] o surgimento de novos métodos de processamento para os materiais cerâmicos.”

◆ Citação direta longa, com mais de 03 linhas:

Sistema numérico

Conforme pesquisas recentes:

A Endodontia é a especialidade odontológica que abrange diversos tratamentos determinados e escolhidos a partir de diferentes etiologias e diagnósticos, com o objetivo de reparar estruturas apicais e periapicais previamente alteradas, assim como suas repercussões no organismo^{18, p.8}.

Com nome do autor incorporado à frase

Conforme nos aponta Renato Leonardo^{18, p.8} em suas recentes pesquisas:

A Endodontia é a especialidade odontológica que abrange diversos tratamentos determinados e escolhidos a partir de diferentes etiologias e diagnósticos, com o objetivo de reparar estruturas apicais e periapicais previamente alteradas, assim como suas repercussões no organismo.

◆ Citação indireta

Sistema numérico

Desta forma, acompanhamos o surgimento de novos métodos de processamento para os materiais cerâmicos²⁹.

Com nome do autor incorporado à frase

Desta forma, segundo Oliva²⁹ acompanhamos o surgimento de novos métodos de processamento para os materiais cerâmicos.

◆ Citação de citação

Sistema numérico (neste tipo de citação o nome do(s) autor(es) são sempre mencionados no corpo do texto)

Quando o autor mencionado por você citou, diretamente ou indiretamente, outra publicação

Historicamente, o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90° (Brown citado por Xavier, Zambrano¹⁵).

ou

Historicamente, para Brown (apud Xavier, Zambrano¹⁵) o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90°.

Quando o autor mencionado por você citou, diretamente ou indiretamente, várias publicações

Xavier e Zambrano¹⁵ ao consultarem a literatura da área observam que muitos autores indicam que historicamente o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90°.

Nas Referências (indicar somente a obra consultada por você)

15. Xavier CB, Zambrano CBB. Avaliação da resseção apical e indicação de materiais retrobturadors em cirurgias parendodônticas no Brasil: estudo de Campo. BCI. 2001; 8(32): 335-42.

◆ **Citações com supressões, comentários, interpolações, destaques ou ênfase e traduzidas.**

Supressões:

O símbolo [...] indica que houve um corte na citação direta.

“A Endodontia é a especialidade odontológica que abrange diversos tratamentos determinados [...] com o objetivo de reparar estruturas apicais e periapicais previamente alteradas, assim como suas repercussões no organismo”^{18, p.8}.

Interpolações, comentários []: colocam-se entre colchetes as inserções do autor, quando necessárias, nas citações apresentadas no seu trabalho.

“Pretende-se aqui avaliar a prática cotidiana nas salas de aula da Rede Estadual [Paulista] durante a década de 1990”^{25, p.41}.

Destaques ou ênfases: quando houver qualquer tipo de ênfase na citação (itálico, negrito, aspas), utiliza-se a expressão “grifo nosso” para indicar que o destaque foi acrescentado, ou “grifo do autor” quando fizer parte do texto original

“Durante muitos séculos, o ser humano se imaginou no centro do Universo, com a natureza à sua disposição, mas acabou deparando-se com uma **crise ambiental** que coloca em risco a vida do planeta, inclusive a humana”^{2, p.22} (grifo nosso).

Ou

É importante observar que a ecologia é apenas uma das dimensões da EA, pois como bem pontua Dias^{5, p.40} (grifo do autor): “A Educação Ambiental é um processo, uma dimensão dada *ao conteúdo e à prática da educação* que utiliza os vários conhecimentos

Tradução: quando o texto apresentar uma citação direta traduzida pelo autor do trabalho, deve-se incluir a expressão “tradução nossa” entre parênteses logo após a chamada bibliográfica.

“Qualquer sinal no interior do discurso que sugere e define a relação com os mundos, as culturas e as línguas exteriores.”^{9, p.38} (tradução nossa).

◆ Citações de dados obtidos por informação verbal (palestras, comunicações, debates)

Após a citação deve-se apresentar a expressão informação verbal entre parênteses e mencionar todos os dados possíveis em nota de rodapé.

No texto

O professor ressalta que a tecnologia laboratorial em Odontologia, onde quer que exista, não é puramente mecanicista (Informação verbal)*.

Em nota de rodapé

* Informação fornecida pelo Prof. Dr. Sérgio Russi, durante palestra proferida no Evento de Comemoração dos 90 anos da Faculdade de Odontologia da Unesp, Câmpus de Araraquara, ocorrido em 30 de junho de 2013, no Anfiteatro 1.

◆ Citação de trabalhos em fase de elaboração

Quando houver necessidade de citar trabalhos ainda em fase de elaboração, essa informação deve ser apresentada da seguinte forma:

No texto

Os adolescentes que cumprem medidas socioeducativas precisam de parceiros preparados que os ajudem a superar os conflitos e incertezas resultantes de sua condição (Em fase de elaboração)*.

Em nota de rodapé

* Losacco S. Caderno conceitos para formação continuada de educadores de medidas socioeducativas do Estado do Acre. Material a ser publicado pelo Instituto Socioeducativo do Estado do Acre, Rio Branco, 2011.

Orientações sobre Citações

Citações: sistema de chamada numérico: indicação do autor através de números sobrescritos. A numeração deve ser única e consecutiva, na ordem em que os autores aparecem no texto (ordem de citação), remetendo à lista de referências numerada ao final do trabalho.

Atenção

- ◆ A indicação correta da fonte é de responsabilidade do autor do trabalho
- ◆ Todas as referências devem ser citadas no texto, assim como todas as citações do texto devem ter suas fontes apresentadas na lista de referências.

CITACÕES: Modelos no sistema numérico

UM AUTOR

No texto

Quando o nome autor é mencionado no texto

No processo do implante é preciso identificar quais os fatores de riscos potenciais².

Ex:

Segundo Boyd² no processo de implante é preciso identificar quais os fatores de riscos.

Na lista de referências

2. Boyd RL. Longitudinal evaluation of a system for self-monitoring plaque control effectiveness in orthodontic patients. J Clin Periodontol. 1983; 10(3): 380–8.

Os autores¹ compararam dois métodos para determinação de valores de tenacidade à fratura

DOIS AUTORES

No texto

Quando os nomes dos autores são mencionados no texto

Quando um trabalho tem dois autores, citar os sobrenomes separados por “e”.

Ex:

Abou-Rass e Patonai¹ compararam dois métodos para determinação de valores de tenacidade à fratura.

Na lista de referências

1. Abou-Rass M, Patonai FJ. The effects of decreasing surface tension on the flow of irrigating solutions in narrow root canals. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 1982; 53(6): 524-6.

MAIS DE DOIS AUTORES

No texto

Quando os nomes dos autores são mencionados no texto

O procedimento pode ser repetido várias vezes, uma vez que não há efeitos cumulativos e é, usualmente, não invasivo³.

Quando um trabalho tem mais de dois autores, indica-se no texto o primeiro autor seguido da expressão et al. (e outros)

Ex:

Para Carré et al.³ o procedimento pode ser repetido várias vezes, uma vez que não há efeitos cumulativos e é, usualmente, não invasivo.

<p>Na lista de referências</p>	<p>Até 06 autores: apresentar os sobrenomes e prenomes de todos</p> <p>3. Carré V, Jayat C, Granet R, Krausz P, Guilloton M, Kierman A. Chronology of the apoptotic events induced in the K562 cell line by photodynamic treatment with hematoporphyrin and monoglucosylporphyrin. Photochem Photobiol. 1999; 69(2): 55-60.</p>
<p>Exceção</p>	<p>Nas referências com mais de 06 autores, apresente os seis primeiros e acrescente a expressão et al.</p>
<p>Na lista de referências</p>	<p>4. Rastan S, Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC et al. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. Genetica. 2004; 122(1): 47-9.</p>
<p>MAIS DE UMA PUBLICAÇÃO DO MESMO AUTOR</p>	<p>Ao mencionar mais de uma publicação do mesmo autor com anos diferentes separe por vírgulas os números sobrescritos.</p>
<p>No texto</p>	<p>O autor desenvolveu inúmeros trabalhos sobre liberação de flúor do cimento de ionômero de vidro e todos demonstram um padrão de liberação semelhante ao encontrado neste estudo^{8,10}.</p>
<p>Quando o nome autor é mencionado no texto</p>	<p>Forsten^{8,10} desenvolveu inúmeros trabalhos sobre liberação de flúor do cimento de ionômero de vidro e todos demonstram um padrão de liberação semelhante ao encontrado neste estudo.</p>
<p>Exceção</p>	<p>No caso de mais de duas referências do mesmo autor os números sobrescritos deverão ser separados por hífen.</p>
<p>No texto</p>	<p>Inúmeros são os trabalhos sobre liberação de flúor do cimento de ionômero de vidro e todos demonstram um padrão de liberação semelhante ao encontrado neste estudo⁸⁻¹⁰.</p>
<p>Quando o nome autor é mencionado no texto</p>	<p>Forsten⁸⁻¹⁰ desenvolveu inúmeros trabalhos sobre liberação de flúor do cimento de ionômero de vidro e todos demonstram um padrão de liberação semelhante ao encontrado neste estudo.</p>

Na lista de referências

8. Forsten L. Fluoride release from a glass ionomer cement. Scand J Dent Res. 1977; 85(2): 503-4.

9. Forsten, L. Resin-modified glass ionomer cements: fluoride release and uptake. Acta Odontol Scand. 1995; 53(8): 222-5.

10. Forsten, L. Short- and long-term fluoride release from glass ionomers and other fluoride-containing filling materials in vitro. Scand J Dent Res. 2000; 98(2): 179-85.

VÁRIAS REFERÊNCIAS DE AUTORES DIFERENTES**No texto**

Na avaliação dos pesquisadores^{1,8,13} os valores obtidos foram no geral muito elevados.

Quando os nomes dos autores são mencionados no texto

Na avaliação dos pesquisadores Bodey¹, Epstein⁸ e Muzyka, Glick¹³ os valores obtidos foram no geral muito elevados.

Na lista de referências

1. Bodey GP. Azole antifungal agents. Clin Infect. Dis. 1992; 19(1): 161-9.

-
-

8. Epstein JB. Antifungal therapy in oropharyngeal mycotic infections. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 1990; 69 (2): 2-41.

-
-

13. Muzyka BC, Glick M. A review of oral fungal infections and appropriate therapy. J Am Dent Assoc. 1995; 126(1): 63-72.

PUBLICAÇÃO SEM AUTOR DEFINIDO**No texto**

No caso de obras sem indicação de autoria ou responsabilidade a entrada da referência é feita pelo título.

Esses dados são resultados de inúmeras pesquisas realizadas nos últimos anos⁸.

Quando o nome da publicação é mencionada no texto

Esses dados são resultados de inúmeras pesquisas realizadas nos últimos anos e apresentadas na obra Handbook of Geriatric Drug Therapy⁸.

Na lista de referências

8. Handbook of geriatric drug therapy. Springhouse: Springhouse; 2000. 10 v.

AUTOR ENTIDADE

Quando o autor for uma organização a indicação da fonte é feita pelo nome da entidade.

Se a autoria for assumida por duas organizações, separá-las por ponto-e-vírgula.

Para identificar hierarquização dentro da organização, usa-se vírgula.

No texto

As medidas de prevenção do diabetes é uma prática constante em algumas regiões⁷.

Quando o nome da entidade é mencionada no texto

Segundo informações do Prevention Program Research Group⁷ as medidas de prevenção do diabetes é uma prática constante em algumas regiões.

Na lista de referências

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

CITAÇÃO DE CITAÇÃO

Neste tipo de citação o nome do(s) autor(es) são sempre mencionados no corpo do texto

Quando o autor mencionado por você citou, diretamente ou indiretamente, outra publicação

Historicamente, o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90° (Brown citado por Xavier, Zambrano¹⁵).

Ou

Quando o autor mencionado por você citou indiretamente várias publicações

Na lista de referências

Historicamente, para Brown (apud Xavier, Zambrano¹⁵) o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90°.

Xavier e Zambrano¹⁵ ao consultarem a literatura da área observam que muitos autores indicam que historicamente o corte apical vem sendo realizado em 30° e 45°, mas, atualmente, com o advento dos microscópios cirúrgicos e pontas de ultrassom, este ângulo vem sendo reduzido para 90°.

Indicar somente a obra consultada por você

15. Xavier CB, Zambrano CBB. Avaliação da resseção apical e indicação de materiais retrobturadors em cirurgias parendodônticas no Brasil: estudo de Campo. BCI. 2001; 8(32): 335-42.

4 REGRAS PARA REFERÊNCIAS

Para elaborar as referências indicamos o estilo Vancouver⁴ adaptado pela Biblioteca da Faculdade de Odontologia de Araraquara.

Orientações sobre Referências

- ◆ A indicação correta da fonte é de responsabilidade do autor do trabalho.
- ◆ Todas as referências devem ser citadas no texto, assim como todas as citações do texto devem ter suas fontes na lista de referências.
- ◆ Não separe a referência em duas folhas.
- ◆ As referências devem ser digitadas em espaço simples e separadas entre si por espaço 1 ½ entrelinhas.
- ◆ A lista de referências deve ser alinhada a margem esquerda
- ◆ Sempre dar espaço após a pontuação: ponto, dois pontos, vírgula, ponto-e-vírgula;
- ◆ As referências deverão ser ordenadas numericamente seguindo a mesma ordem numérica de citação dos autores no corpo do texto.
- ◆ Na primeira folha da lista de Referências, logo após o título da seção “Referências” acrescenta-se uma nota com o símbolo asterisco (*) indicando o estilo de formatação usado.

Ex. da lista de referência

REFERÊNCIAS*

1. Tortamano N, coordenador. G.T.O.: guia terapêutico odontológico. 8. ed. São Paulo: EBO; 1989.
2. Duggal MS, Curzon MEJ, Fayle AS, Pollard MA, Robertson AJ, O'Sullivan EA et al. Técnicas restauradoras em odontopediatria: guia ilustrado para restauração de dentes decíduos extensivamente cariados. São Paulo: Artes Médicas; 1996.
3. Organização Mundial da Saúde. Dengue hemorrágico: diagnóstico, tratamento e controle. Genebra: OMS; 1987.
4. Belinfante LS. Improving the jaw and face through surgery. In: Goldstein RE. Change your smile. 3rd ed. Chicago: Quintessence; c1997. p. 199-214.
5. Gusmão LCB. Anatomia arterial e venosa aplicada. In: Pitta GBB, Castro AA, Burihan E. Angiologia e cirurgia vascular: guia ilustrado [livro na Internet]. Maceió: LavaMed; [200-?]. [acesso 2006 out 31]. Disponível em: <http://www.lava.med.br/LIVRO/INDEX.HTM#capit>.
6. Varella JAF. Fatores biológicos no preparo da cavidade. Rev Assoc Paul Cir Dent. 1961; 15(3): 149-54.
7. Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. Brain Res. 2002; 35(5): 40-6.
8. Markus AF, Poswillo DE, Semple J. Radiografia panorâmica inversa. Trad. Orivaldo Tavano. RGO. 1988; 36(1): 38-41. Tradução de: The reverse panoral radiograph. Br Dent J. 1987; 162(4): 145-8.
9. Arab L, Schellenberg B, Schlierf G, Blum M, Geiss R, Heinrich B et al. Nutrition and health: a survey of young and women in Heidelberg. Ann Nutr Metab. 1982; 26 Suppl 1: 1-244.
10. Piovesa EM, Demarco FF, Piva E. Fiber-reinforced fixed partial dentures: a preliminary retrospective clinical study. J Appl Oral Sci. 2006 [cited 2006 out 31];14(2):100-4. Available from: <http://www.scielo.br/pdf/jaos/v14n2/a07v14n2.pdf>.
11. Angelieri F. Comparação dos efeitos cefalométricos promovidos pelos aparelhos extrabucal cervical e Pendulum [tese na Internet]. Bauru: Universidade de São Paulo; 2005 [acesso em 2006 nov 9]. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/25/25134/tde-23032006-101144/publico/FernandaAngelier.pdf>

* De acordo com o Guia de Trabalhos Acadêmicos da FOAr, adaptado das Normas Vancouver. Disponível no site da Biblioteca: <http://www.foar.unesp.br/Home/Biblioteca/guia-de-normalizacao-atualizado.pdf>

CONSIDERAÇÕES SOBRE OS ELEMENTOS QUE COMPÕEM A REFERÊNCIA

Autor Regras para sobrenomes

◆ Sobrenomes compostos de um substantivo e um adjetivo ou ligados por hífen não se separam.

Ex:

Castelo Branco C (Camilo Castelo Branco);
Villa-Lobos H (Heitor Villa-Lobos).

◆ Os sobrenomes que exprimem grau de parentesco como Filho, Júnior, Neto, Sobrinho são considerados parte integrante do último sobrenome, mas não são considerados na ordenação alfabética.

Ex:

Soares Junior;

◆ Os nomes espanhóis são registrados pelo penúltimo sobrenome, que corresponde ao sobrenome de família do pai.

Ex:

Garcia Marquez G. (Gabriel Garcia Marquez);

◆ Os nomes orientais - japoneses, chineses e árabes - são registrados como se apresentam.

Ex:

Liu CP (Liu Chiu Ping)

Data de publicação

Indica-se sempre o ano de publicação em algarismos arábicos. Sendo impossível determinar a data de publicação, utiliza-se a data de copyright. Na ausência dessa, registra-se uma data aproximada entre colchetes, conforme opções abaixo. Não se deve utilizar a expressão “s.d.”, para indicar “ausência de data”.

Ex:

1960

1989

c1980

[1973] data certa, não indicada no item

[1969?] data provável

[1971 ou 1972?] um ano ou outro

[entre 1906 e 1912] use intervalos menores de 20 anos

[ca. 1960] data aproximada

[197-] década certa

[197-?] década provável

[18—] século certo

[18—?] século provável.

Edição

Indica-se o número da edição quando mencionado na obra, seguido de ponto e da abreviatura da palavra “edição” no idioma da publicação.

Ex:

2nd ed. (inglês)
 3rd ed. (inglês)
 2. Aufl (alemão)
 2. ed. (português)
 3. ed. (português)

Modelos de Referências**LIVROS****Com um autor**

Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título da obra: sub-título. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

Ex:

Anderson JN. Applied dental materials. 3rd ed. Oxford: Blackwell; 1967.

Com dois até seis autores

Sobrenome(s) do Primeiro até o Sexto Autor Prenome(s) (iniciais). Título da obra: sub-título. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

Ex:

Iverson C, Flanagin A, Fontanarosa PB, Glass RM, Glitman P, Lantz JC. American Medical Association: manual of style. 9th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1998.

Com mais de 06 autores:

Citar os seis primeiros autores seguidos da expressão et al.

Sobrenome dos Seis Primeiros Autores Prenome(s) (iniciais), seguido de vírgula et al. Título da obra: sub-título. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

Ex:

Duggal MS, Curzon MEJ, Fayle AS, Pollard MA, Robertson AJ, O'Sullivan EA et al. Técnicas restauradoras em odontopediatria: guia ilustrado para restauração de dentes decíduos extensivamente cariados. São Paulo: Artes Médicas; 1996.

Com indicação de autoria corporativa

Autor entidade por extenso. Título da obra: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação

Ex:

Organização Mundial da Saúde. Dengue hemorrágico: diagnóstico, tratamento e controle. Genebra: OMS; 1987.

**Nomes com
sufixos (Júnior,
Filho, Neto, etc)**

Sobrenome(s) do(s) Autor(es) Prenome(s) (iniciais) seguido do sufixo. Título da obra: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora, ano de publicação.

Ex:

Proffit WR, White RP Júnior, Sarver DM. Tratamento contemporâneo de deformidades dentofaciais. Porto Alegre: Artmed; 2005.

**Com indicação de
tradução**

Sobrenome do Autor(es) Prenome (iniciais). Título da obra: sub-título. Trad. Prenome (iniciais) Sobrenome. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

Ex:

Sonis ST. Segredos em odontologia: respostas necessárias ao dia-a-dia em rounds, na clínica, em exames orais e escritos. Trad. EG Reston e GP Cerveira. Porto Alegre: Artes Médicas; 1997.

**Com indicação de
série ou coleção**

Sobrenome(s) do(s) autor(es) Prenome(s) (iniciais). Título da obra: sub-título. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação. (Série, número da série).

Ex:

McNamara JA Jr. Naso-respiratory function and craniofacial growth. Ann Arbor: University of Michigan; 1979. (Craniofacial Growth Series, monograph 9)

**Com indicação de
responsabilidade
intelectual (Editor,
Organizador,
Coordenador, etc)**

Sobrenome(s) do(s) Autor(es) Prenome(s) (iniciais), Indicação da responsabilidade intelectual por extenso. Título da obra: sub-título. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

Ex:

Tortamano N, coordenador. G.T.O.: guia terapêutico odontológico. 8. ed. São Paulo: EBO; 1989.

ou

Huang YS, Ziboh VA, editors. Gamma-linolenic acid: recent advances in biotechnology and clinical applications. Champaign (IL): AOCS Press; 2001.

**Sem indicação de
autoria**

Título: subtítulo. Edição. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

	<p>Ex:</p> <p>Handbook of geriatric drug therapy. Springhouse: Springhouse; 2000.</p>
<p>Capítulo de livro</p>	<p>Sobrenome(s) do(s) Autor(es) da parte referenciada Prenome(s) (iniciais abreviadas). Título da parte referenciada: subtítulo da parte. In: Sobrenome(s) do(s) Autor(es) Prenome(s) (iniciais). Título da publicação: subtítulo. Edição. Local: Editora; ano de publicação. Páginas (inicial e final do capítulo referenciado).</p>
	<p>Ex:</p> <p>Belinfante LS. Improving the jaw and face through surgery. In: Goldstein RE. Change your smile. 3rd ed. Chicago: Quintessence; c1997. p. 199-214.</p>
<p>Livro em meio eletrônico (CD-ROM, DVD, Disquete)</p>	<p>Autoria. Título: subtítulo [suporte em meio eletrônico]. Edição. Local: Editora; Ano de publicação.</p> <p>Ex:</p> <p>Fortes JC, Santos JE. Código civil: anotado e comparado [CD-ROM]. 2. ed. Fortaleza: Editora Fortes; 2005.</p>
<p>Livro disponível na internet</p>	<p>Autoria. Título: subtítulo [suporte em meio eletrônico]. Edição. Local: Editora; Ano de publicação. [Data de acesso]. Endereço eletrônico.</p>
<p>Observação</p>	<p>A data de acesso e a indicação do endereço eletrônico devem ser escritos na mesma língua em que foi escrito o trabalho acadêmico</p> <p>Ex:</p> <p>Gusmão LCB. Anatomia arterial e venosa aplicada. In: Pitta GBB, Castro AA, Burihan E. Angiologia e cirurgia vascular: guia ilustrado [livro na Internet]. Maceió: LavaMed; [200-?]. [acesso 2006 out 31]. Disponível em: http://www.lava.med.br/LIVRO/INDEX.HTM#capit.</p> <p>ou</p> <p>Gusmão LCB. Anatomia arterial e venosa aplicada. In: Pitta GBB, Castro AA, Burihan E. Angiologia e cirurgia vascular: guia ilustrado [Internet]. Maceió: LavaMed; [200-?]. [cited 2006 out 31]. Available from: http://www.lava.med.br/LIVRO/INDEX.HTM#capit.</p>

PERIÓDICOS

Regras gerais

◆ Os títulos dos periódicos devem ser abreviados pela lista de abreviaturas de periódicos da Medline (PubMed)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

◆ 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.

Ex:

Rev Bras Odontol., Rev Odontol Unesp.

◆ Quando as páginas do artigo consultado apresentarem centenas e dezenas coincidentes, eliminar os dígitos iguais. Exemplo: 320-329; **usar** 320-9

Periódicos no todo (referência do fascículo inteiro)

Título do periódico. Local, Ano; volume (fascículo).

Ex:

Revista da Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas. São Paulo, 1959; 13(2).

Artigo de Periódico

Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume(fascículo): páginação inicial e final do artigo.

Com um autor

Ex:

Varella JAF. Fatores biológicos no preparo da cavidade. Rev Assoc Paul Cir Dent. 1961; 15(3): 149-54.

Com dois até seis autores

Ex:

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. Brain Res. 2002; 35(5): 40-6.

Com mais de seis autores

Ex:

Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC, Marion DW et al. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. Genetica. 2004; 122(1): 47-9.

Artigo traduzido

Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo traduzido: subtítulo. Indicação de tradutor. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (fascículo): paginação inicial e final do artigo. Tradução de: Título do artigo original. Título do periódico original. Ano de publicação, volume(fascículo):paginação inicial e final do artigo.

Ex:

Markus AF, Poswillo DE, Semple J. Radiografia panorâmica inversa. Trad. Orivaldo Tavano. RGO. 1988; 36(1): 38-41. Tradução de: The reverse panoral radiograph. Br Dent J. 1987; 162(4): 145-8.

Artigo sem autoria

Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (fascículo): paginação inicial e final do artigo.

Ex:

Bochechos com soluções de flúor. Rev Bras Odontol. 1982; 17(1): 16-7.

Artigo inédito

Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Nota complementar indicando artigo está no prelo e ano da possível publicação.

Observação

As notas complementares devem ser escritas na língua do documento

Ex:

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.

ou

Pescinini Salzedas LM, Quirino Louzada MJ, Oliveira AB Filho. Radiopacity of restorative materials by using digital image. J Appl Oral Sci. In press 2006.

ou

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

Sem indicação de volume ou fascículo

Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação: paginação inicial e final do artigo

	<p>Ex:</p> <p>Schwartz-Cassell T. Feeding assistants: based on logic or way off base? <i>Contemp Longterm Care</i>. 2005; 26-8.</p>
<p>Sem indicação de volume</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; (fascículo): paginação inicial e final do artigo.</p> <p>Ex:</p> <p>Banit DM, Kaufer H, Hartford JM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. <i>Clin Orthop</i>. 2002; (401): 230-8.</p>
<p>Sem indicação de fascículo</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume:paginação inicial e final do artigo.</p> <p>Ex:</p> <p>Calabresi P. Current status of clinical investigations with 6-azauridine, 5-iodo-2'-deoxyuridine, and related derivatives. <i>Cancer Res</i>. 1963; 23: 1260-7.</p>
<p>Volume com suplemento</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume Indicação de suplemento: paginação inicial e final do artigo.</p>
<p>Observação</p>	<p>Quando não há indicação de fascículo, o suplemento se refere ao volume do periódico.</p> <p>Ex:</p> <p>Arab L, Schellenberg B, Schlierf G, Blum M, Geiss R, Heinrich B et al. Nutrition and health: a survey of young and women in Heidelberg. <i>Ann Nutr Metab</i>. 1982; 26 Suppl 1: 1-244.</p>
<p>Fascículo com suplemento</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (fascículo Indicação de suplemento): paginação inicial e final do artigo.</p>
<p>Observação</p>	<p>Quando há indicação de fascículo, o suplemento se refere ao mesmo.</p>

<p>Volume com parte(s)</p>	<p>Ex: Payne DK, Sullivan MD, Massie MJ. Women's psychological reactions to breast cancer. <i>Semin Oncol.</i> 1996; 23 (1 Suppl 2): 89-97.</p> <p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (Indicação da parte): paginação inicial e final do artigo.</p> <p>Ex: Garcia R, Yuqiu J, Schabtach E, Bustamante C. Deposition and imaging of metal-coated biomolecules with the STM. <i>Ultramicroscopy.</i> 1992; 44(Pt B): 1250-4.</p>
<p>Volume com suplemento e parte</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume Indicação do suplemento e indicação da parte: paginação inicial e final do artigo.</p> <p>Ex: Veselko M, Kastelec M. Inferior patellar pole avulsion fractures: osteosynthesis compared with pole resection. <i>Surgical technique. J Bone Joint Surg Am.</i> 2005; 87 Suppl 1 Pt 1: 113-21.</p>
<p>Número especial</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (indicação de número especial): paginação inicial e final do artigo.</p>
<p>Observação</p>	<p>Para artigos em português indicar número especial pela expressão (n. esp.).</p> <p>Ex: Rabello T. Research proposal: evaluation of the ART approach in elderly patients. <i>J Appl Oral Sci.</i> 2006;14(sp. issue): 30-3.</p>
<p>Artigo de periódico disponível na internet</p>	<p>Sobrenome(s) do Autor Prenome(s) (iniciais). Título do artigo: subtítulo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação [data de acesso]; volume (fascículo): paginação inicial e final do artigo. Endereço eletrônico.</p>
<p>Observação</p>	<p>A data de acesso e a indicação do endereço eletrônico devem ser escritos na língua do trabalho acadêmico:</p>

Ex:

Piovesa EM, Demarco FF, Piva E. Fiber-reinforced fixed partial dentures: a preliminary retrospective clinical study. J Appl Oral Sci. 2006 [cited 2006 out 31];14(2):100-4. Available from: <http://www.scielo.br/pdf/jaos/v14n2/a07v14n2.pdf>.

ou

Piovesa EM, Demarco FF, Piva E. Fiber-reinforced fixed partial dentures: a preliminary retrospective clinical study. J Appl Oral Sci. 2006 [acesso 2006 out 31];14(2):100-4. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/jaos/v14n2/a07v14n2.pdf>.

OUTROS EXEMPLOS

Artigo publicado eletronicamente antes da forma impressa

Nieboer P, de Vries EG, Mulder NH, van der Graaf WT. Relevance of high-dose chemotherapy in solid tumours. Cancer Treat Rev. 2005; 31(4): 210-25. Epub 2005 Mar 19.

Artigo com número DOI (Digital Object Identifier)

Zhang M, Holman CD, Price SD, Sanfilippo FM, Preen DB, Bulsara MK. Comorbidity and repeat admission to hospital for adverse drug reactions in older adults: retrospective cohort study. BMJ. 2009; 338(3): a2752. doi: 10.1136/bmj.a2752.

Artigo com pii (Identificador do editor no lugar das páginas ou DOI)

Kawai Y, Ikeguchi N, Suzuki A, Kuwashima A, Sakamoto R, Matsumaru Y, Kimoto S, Iijima M, Feine JS. A double blind randomized clinical trial comparing lingualized and fully bilateral balanced posterior occlusion for conventional complete dentures. J Prosthodont Res. 2016 Jul 26. pii: S1883-1958(16)30064-0.

Artigo da Cochrane

Hobson SR, Mockler JC, Lim R, Alers NO, Miller SL, Wallace EM. Melatonin for preventing pre-eclampsia. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2015 [acesso 2015 Jun 24]. Disponível em: <http://onlinelibrary.wiley.com/enhanced/doi/10.1002/14651858.CD011657/>.

Errata

Breadie MJ, Dichter MA. Antiepileptic drugs. N Engl J Med. 1996; 334: 168-75. Errata em: N Engl J Med. 1996; 334: 479.

EVENTOS CIENTÍFICOS**Evento
como um
todo**

Anais do 5º Congresso Odontológico de Araraquara FOAr-Unesp e APCD; 2014 set 22-26; Araraquara, SP. Araraquara: Unesp; 2014.

**Evento
como um
todo com
organizador.**

Mossey P, Trindade IEK, Shaw WC, Freitas JAS, editors. Abstracts of the International Task Force Meeting on Craniofacial Anomalies: Developing Strategies for Cost-Effective Treatment and Preventive Interventions for Cleft Lip and Palate; 1998 Oct 2-5; Bauru, SP. Bauru: HRAC-USP; 1998.

**Anais /
proceedings**

Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002. Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 340.

ou

Barbosa AHG, Grisi DC. Infiltração marginal coronária após obturação de canal e preparo para receber coroa com pino. In: Anais da 17ª Jornada Acadêmica de Araçatuba "Prof. José Olívio Victor"; 1997 maio 22-24; Araçatuba, SP. Araçatuba: Faxpress Copiadora; 1997. p. 25.

**Em meio
eletrônico**

Oliveira AN, Nicolielo AP, Feniman MR. Situação profissional dos fonoaudiólogos graduados em uma universidade pública [Resumo n. 2418]. In: Anais do 13º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo; 2005; Ribeirão Preto, SP [anais eletrônicos]. São Paulo: USP; 2005 [acesso em 2006 out 31]. Disponível em:
<http://www.usp.br/siicusp/13osiicusp/aprovados/index02.htm>.

**Trabalho
apresentado
no evento e
não
divulgado
formalmente**

Mazzonetto R. Reimplante dentário [trabalho apresentado]. 13º Congresso Latino-Americano de Odontologia; 1985 ago 10-15; Maceió, AL.

TRABALHOS ACADÊMICOS: TCC (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO), DISSERTAÇÃO E TESE

TCC

Latreille AC. Perfil Socioeconômico dos Estudantes de Graduação em Odontologia da Universidade [Trabalho de Conclusão de Curso de Odontologia]. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2013.

Dissertação

Massi S. Análise física química e mecânica de um cimento experimental à base de MTA [dissertação de mestrado]. Araraquara: Faculdade de Odontologia da Unesp; 2010.

Tese

Sartori R. Influência do FK-506 sobre a expressão de RANKL e OPG na doença periodontal induzida: estudo in vivo [tese de doutorado]. Araraquara: Faculdade de Odontologia da Unesp; 2010.

Em meio eletrônico

Angelieri F. Comparação dos efeitos cefalométricos promovidos pelos aparelhos extrabucal cervical e Pendulum [tese na Internet]. Bauru: Universidade de São Paulo; 2005 [acesso em 2006 nov 9]. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/25/25134/tde-23032006-101144/publico/FernandaAngelieri.pdf>.

REFERÊNCIAS LEGISLATIVAS

Lei

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

REFERÊNCIAS LEGISLATIVAS BRASILEIRAS [com adaptação da ABNT]

Constituição Federal

Brasil. Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília, DF: Senado; 1988.

Decreto, Lei

Brasil. Decreto-lei no 2423 de 7 de abril de 1988. Estabelece critérios para pagamento de gratificações e vantagens pecuniárias aos titulares de cargos e empregos na Administração Federal direta e autárquica e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília (1988 abr 8); Sec. 1:6009.

ou

São Paulo (Estado). Decreto no 51.213 de 20 de outubro de 2006. Dispõe sobre abertura de crédito suplementar ao Orçamento Fiscal na Cia. De Tecnologia de Saneamento Ambiental - CETESB, visando ao atendimento de Despesas com Pessoal e Encargos Sociais. Diário Oficial [do] Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo (2006 out 21); Sec 1:1.

Em meio eletrônico

São Paulo (Estado). Decreto Lei n. 51.213 de 30 de outubro de 2006. Delega competência ao Secretário da Administração Penitenciária para os fins que especifica. Diário Oficial [do] Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, (2006 out 31) [acesso em 2007 nov 7]. Disponível em: <http://www.imprensaoficial.com.br>.

OUTROS TIPOS DE REFERÊNCIAS

Norma técnica

Autor da norma. Título da norma: subtítulo (se houver). Edição. Cidade: Editora; ano.

Ex.:

International Organization for Standardization. ISO 4074-1: rubber condoms. Part 1: requirements. 2nd. Ed. Geneva: ISO; 1996.

ou

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14724: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2011.

Patente

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

Ex:

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.

ou

Mondelli J, Ishikiriama A, inventores; Universidade de São Paulo, depositante. Ligas à base de cobre segundo o sistema cobre-níquel-manganês para restaurações metálicas fundidas e próteses fixas. BR PI 8801919. 1988 abr 15.

Material iconográfico: Fotografia,

Autor. Título [forma]. Referência da fonte.

Ex:

Cony CH. Do dever cívico de outros tempos [ilustração]. Folha de São Paulo. 2006 out. 27; Folha Ilustrada: E14.

ou

**Pintura,
Ilustração,
Desenho,
entre outras
imagens
Em meio
eletrônico**

Freitas KM, Paranhos HFO. Abrasive particles of Colgate dentifrice [figure]. J Appl Oral Sci. 2006; 24 (4): 245. Edema.gif [fotografia na Internet]. 2006. Altura 270 pixels, Largura 249 pixels, 300 dpi, 4.2 Mb, Formato gif [acesso em 2006 out 31]. Disponível em:
<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/voz.htm>

Freitas KM, Paranhos HFO. Abrasive particles of Colgate dentifrice [figure]. J Appl Oral Sci. 2006 [cited 2006 out 31]; 14(4): 245. Available from:
<http://www.scielo.br/pdf/jaos/v14n4/31846.pdf>.

**Documentos
sonoros:
fitas, discos,
CDs e outros**

Autoria. Título [suporte]. Local: Gravadora/Produtora; ano.

Ex:

Celdran P. Clareamento dental [fita cassete]. Brasília: Ministério da Saúde; 1991.

ou

Simone. Face a face [CD]. Guarulhos: Emi-Odeon Brasil; 1977. 1 CD (40 min).

**Imagem em
movimento:
filmes,
videocassetes,
DVD, entre
outros.**

Título [filme]. Créditos (diretor, produtor, intérprete, roteirista e outros). Local: Produtora; ano. Quantidade e forma (duração), coloração, sonorização e rotação.

Ex:

Central do Brasil [filme]. Salles W Júnior, direção; Clermont-Tonnerre M, Cohn A, produção; Montenegro F, Pera M, Oliveira V, Lira S, Bastos O, Nachtergaele M, e outros, intérpretes; Bernstein M, Carneiro JE, Salles W Júnior, roteiro. Le Studio Canal; Riofilme; MACT Productions; 1988. 1 bobina cinematográfica (106 min), son., color., 35 mm.

ou

Técnica de confecção de faceta laminada em porcelana [vídeo]. Di Girolamo JÁ Neto, Santos M, responsáveis. São Paulo: Video In; [199-?]. 1 videocassete (10min), NTSC, son., p&b.

Banco de Dados, Base de Dados

ou

Como escovar seus dentes [vídeo]. Almeida L, direção. São Paulo: FO-USP; 1987. 14 min. color. Son. 16mm.

ATHENA [banco de dados]. São Paulo: CGB/Unesp; [200?] [acesso em 2014 jul 3]. Disponível em: <http://portal.biblioteca.unesp.br/portal/athena/>

ou

BIREME - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. LILACS: Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde [base de dados na Internet]. São Paulo; [199-?] [atualizada em 2006 ago. 2; acesso em 2006 nov. 7]. Disponível em: <http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IscScript=iah/iah.xis&base=LILACS&lang=p>.

Homepage, Website

CROSP - Conselho Regional de Odontologia do Estado de São Paulo [homepage na Internet]. São Paulo: Conselho Regional de Odontologia do Estado de São Paulo; c2005 [acesso em 2006 nov 9]. Disponível em: <http://www.crosp.org.br>.

Comunicação Pessoal (e-mail)

Para cartas, e-mails e outras comunicações pessoais recomenda-se que ao citar a informação no corpo do texto esclareça em notas de rodapé todas as informações possíveis sobre a comunicação. Veja exemplo na página 29 deste Guia.

Caso se opte pela menção de um e-mail na lista de referências, é imprescindível que o autor providencie autorização do correspondente para divulgação das mensagens.

Em português

Nome de quem enviou a mensagem. Título da mensagem (assunto) [mensagem pessoal]. Recebida por: <endereço eletrônico de quem recebeu a mensagem> [ano mês e dia do envio].

Ex:

Carlos MI. Levantamento bibliográfico [mensagem pessoal]. Recebida por: anacris@foar.unesp.br [2014 Jan 28].

**Bula de
Remédio**

Ou

Em inglês

Nome de quem enviou o e-mail. Título do e-mail (assunto) [e-mail]. Received by: <endereço eletrônico de quem recebeu a mensagem> [ano mês e dia do envio].

Ex:

Backus J. Physician Internet search behavior [e-mail]. Received by: incarlos@foar.unesp.br [2015 Mar 14].

Nome do medicamento [bula]. Local de fabricação: Nome do laboratório; data.

Ex:

Paracetamol [bula]. Campinas: Medley; 2013.

REFERÊNCIAS

1. Cunha LGC. Normalização de originais. Ciênc Inf. 1973; 2(1): 59-63.
2. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14724: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2011.
3. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2002.
4. Patrias K, editor. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007 [acesso 2012 Feb 12]. Disponível em: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>
5. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2003.
6. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6027: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2012.
7. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2003.
8. Pinheiro PP, coordenador. Manual de Propriedade Intelectual [Internet]. São Paulo: Unesp; 2012. [acesso 2014 out 20]. Disponível em: http://www.acervodigital.unesp.br/bitstream/123456789/65802/1/unesp_nead_manual_propriedade_intelectual.pdf.
9. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Normas de apresentação tabular. [Internet]. 3.ed. Rio de Janeiro: IBGE; 1993. [acesso 2014 out 20]. Disponível em: <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-20RJ/normastabular.pdf>.