

The background features a photograph of a classical-style building with a pediment and columns. A vibrant rainbow arches across the top left, and a large, stylized sun with rays is positioned on the left side. The sky is a deep blue.

**Universidade de Pernambuco - UPE**  
**Escola Politécnica de Pernambuco – POLI**

**Disciplina:** Metodologia do Ensino e da Pesquisa  
Tecnológica

**Docente:** Profa. Dra. Emilia R. Kohlman Rabbani

**Aula 08:**  
Citações e Referências

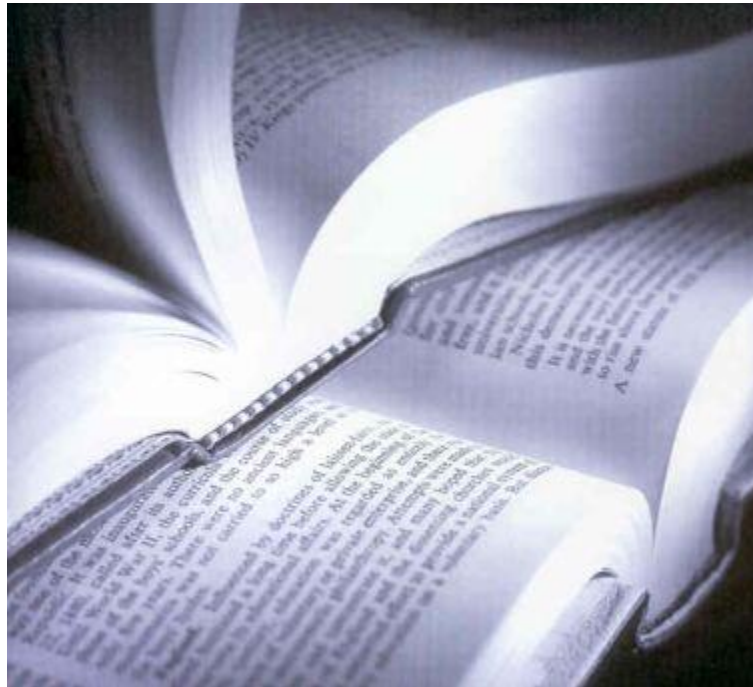
Recife, PE

# CITAÇÕES



# ESTRUTURA E DISPOSIÇÃO DO TEXTO

- As citações devem ser apresentadas conforme a **ABNT 10520: 2002**



# DEFINIÇÃO

**Citação** é a menção no texto de informações ou pontos de vista de outros pesquisadores, o que dá ênfase aos aspectos abordados e contribui para a credibilidade do trabalho.

# CITAÇÕES

de acordo com Barros e Lehfeld (2004)

- As citações ou transcrições de documentos bibliográficos servem para **fortalecer e apoiar a tese do pesquisador ou para documentar sua interpretação.**
- O que citar?
  - ✓ Componentes relevantes para descrição, explicação ou exposições temáticas.
- Para que citar?
  - ✓ Para o investigador refutar ou aceitar o raciocínio e exposição de um autor como suporte

# PLÁGIO

“O que não se pode admitir em **hipótese alguma** é a transcrição literal de uma passagem de outro autor sem se fazer a devida referencia”  
(SEVERINO, 2007, p. 175).

# OS PRINCÍPIOS DO CITAR

Matos (1985) apud USP (2006)

- Cite com um propósito bem claro, definido, relevante
  - ✓ Relacionar pensamento alheio
  - ✓ Transmitir uma ideia memorável
  - ✓ Documentar assertivas de especialistas em pesquisa bibliográfica
- Seja parcimonioso e breve como citador
  - ✓ Tentar não ultrapassar 5% de seu texto (quer *ipsis verbis*, quer parafraseadas)
  - ✓ A formulação do texto deve ser sua e não de outros pensadores
- Atribua às suas citações um valor razoável
  - ✓ Uma ilustração e não evidência ou prova

# OS PRINCÍPIOS DO CITAR

Matos (1985) apud USP (2006)

- Cite com **exatidão**
  - ✓ Seja fiel ao original
  - ✓ Vá diretamente à fonte
  - ✓ Evite recorrer as citações de citações
- As citações mencionadas devem seguir a mesma forma de entrada utilizada nas Referencias e/ou Notas de Rodapé.



# Sistema de Chamada

- Numérico
- Autor-data

O sistema adotado deve ser seguido em todo o texto, permitindo sua relação com a lista de referências.

# OBSERVAÇÃO

A norma recomenda a utilização do sistema autor-data para citações e sistema numérico para notas de rodapé explicativas.

# Sistema de Chamada Numérico

- Numeração única e consecutiva;
- Algarismos remetendo à lista de referências;
- Não deve ser utilizado quando há notas de rodapé.

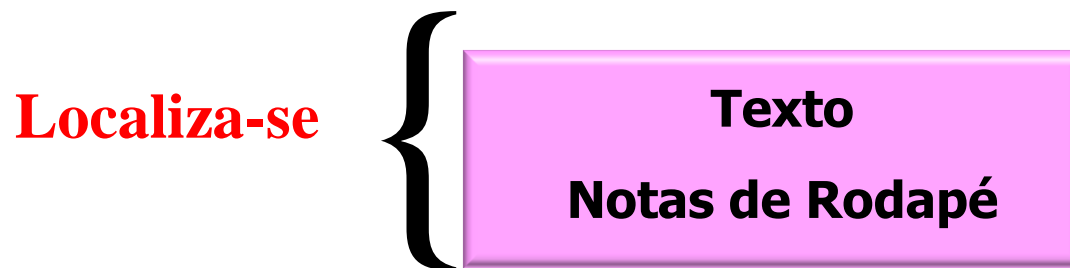
## Exemplos:

Diz Rui Barbosa, “tudo é viver, previvendo.” (1)

Diz Rui Barbosa, “tudo é viver, previvendo.”<sup>1</sup>

# CITAÇÕES

de acordo com a NBR 10520:2002



# TIPOS DE CITAÇÕES

de acordo com a NBR 10520:2002

- Definições:
  - ✓ **Citação:** menção de uma informação extraída de outra fonte
  - ✓ **Citação de citação:** citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original
  - ✓ **Citação direta:** transcrição textual de parte da obra do autor consultado
  - ✓ **Citação indireta:** texto baseado na obra do autor consultado
- As citações podem aparecer:
  - ✓ No texto (preferível)
  - ✓ Em notas de rodapé

# COMO CITAR?

## Sobrenome autor (data) ou (SOBRENOME AUTOR, data)

- **Um autor**

- ✓ Moraes (1999, p. 455) assinala “a presença de concreções de bauxita no Rio [...]” **ou**
- ✓ Num recente estudo (BARBOSA, 2001) é exposto que...

- **Dois autores**

- ✓ Segundo Banfor e Aktas (2004) [...] **ou**
- ✓ Definições de risco [...] (BANFORD; AKTAS, 2004)

- **Três autores**

- ✓ A opinião de Cifuentes; Mondaca e Casas (2004) [...] **ou**
- ✓ [...] no presente estudo. (CIFUENTES; MONDACA; CASAS, 2004).

- **Mais de três autores**

- ✓ Arslan et al. (2004), na respectiva pesquisa mostra [...] **ou**
- ✓ “[...]”(GRACIA-MARTINEZ et al., 2003, p. 23).

# Como citar referencias sem autor?

Primeira palavra do título seguida de reticências

De acordo com o antigo Controle... (1982), estimam-se em centenas os riscos que acometem as estruturas [...].

[...] estimam-se em centenas os riscos que acometem as estruturas. (CONTROLE..., 1982).

# COMO CITAR?

## NBR 10520:2002

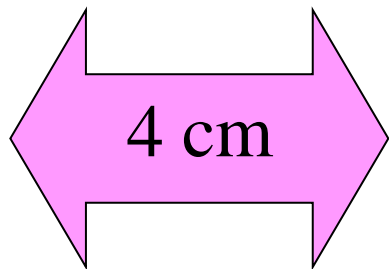
- As citações breves podem ser inseridas no texto
- Se forem literais, irão entre aspas, acompanhadas de indicações bibliográfica respectiva.
  - ✓ Barbour (1971, p. 27) descreve: “O estudo da morfologia dos terrenos [...] ativos [...]”
  - ✓ “Não se mova, faça de conta que está morta.” (CLARAC; BONNIN, 1985, p. 72)
- As citações diretas longas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas.
- Se fizerem comentários em torno da citação, as palavras serão colocadas entre colchetes (ex: Ele [Jacques Maritain] afirma....)



# Citação direta longa

## Exemplo

Valendo-se de várias hipóteses, Sinhorini (1983, p.55) constata que:



[...] o granuloma tuberculoso é constituído por dois sistemas independentes: o macrógrafo que controlaria tanto o escape de antígeno da lesão, quanto o crescimento bacteriano da mesma, e o imunocompetente, representado[...].

# COMO CITAR?

## NBR 10520:2002

- As citação de diversos documentos de um mesmo autor, publicados num mesmo ano, são distinguidas pelo acréscimo de letras minúsculas, em ordem alfabética após a data e sem espaçamento, conforme a lista de referencias.
  - ✓ De acordo com Reeside (1927a) **ou**
  - ✓ [...]” (REESIDE, 1927b)
- Citação de diversos trabalhos de mesmo autor e diferentes datas – citar indicando as datas, separadas por vírgula, em ordem cronológica.
  - ✓ [...] conclui Helene (1985, 1987, 1990) **ou**
  - ✓ (VIANNA, 1986, 1999, 2001)

# COMO CITAR?

## NBR 10520:2002

- Ao citar simultaneamente vários trabalhos de autores diferentes indicar **em ordem alfabética** os sobrenomes dos autores, seguidos de vírgula e data, separados entre si por ponto e vírgula.
  - ✓ [...] (ASSIS et al., 1990; CHAVES, 1987; CORREIA, 1995; MENEZES, 1995; GUIDI; LEAL FILHO, 1993)
- A expressão **apud** – citado por, conforme, segundo - é utilizado quando se faz citação de citação:
  - ✓ Segundo Silva (1983 apud ABREU, 1999, p. 3) diz ser [...]
  - ✓ “[...] o viés organicista da burocracia estatal [...]” (VIANNA, 1986, p.172 apud SEGATTO, 1995, p. 214-215)

# COMO CITAR AUTORES COM MESMO SOBRENOME?

Diferenciados pelo acréscimo dos prenomes ou nome completo, caso as iniciais coincidam

ALMEIDA, C. (2002)

ALMEIDA, M. (2002)

CAMPOS, Aldo (2000)

CAMPOS, Artur (2000)

# MAIS EXEMPLOS DE CITAÇÕES

## INTITUIÇÕES:

Por extensão a primeira vez que forem citadas, a partir da segunda vez usar siglas.

**1ª Vez**

(EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA  
AGROPECUÁRIA – EMBRAPA, 2005)

**A partir da 2ª vez**

(EMBRAPA, 2005)

# MAIS EXEMPLOS DE CITAÇÕES

- Citações de fontes informais (palestras, debates, comunicações pessoais, anotações de aula etc.) – indicar apenas em nota de rodapé

- ✓ NO TEXTO:

Foi possível obter os dados a respeito da produção de cana na fazenda Santa Clara (informação verbal)<sup>1</sup>

- ✓ NO RODAPÉ:

---

<sup>1</sup> Notícia fornecida pelo produtor José Gomes no Encontro de Produtores Rurais, Sorocaba, em 27 de abril de 1997.

# CITAÇÕES

de acordo com a NBR 10520:2002

**Tipos:**



**Direta**  
**Indireta**  
**Citação de citação**

**Localiza-se**



**Texto**  
**Notas de Rodapé**

# Notas de Rodapé: Localização

**No texto**

Os primeiros sinais de organização do PC do B no Estado de Pernambuco apareceriam ainda em pleno golpe militar, no ano de 1964. O responsável pela organização, segundo Dantas (1997), foi o bancário Antônio Gonçalves da Silva, cuja orientação política mais se identificava com a linha maoísta. O movimento, no entanto, foi logo reprimido, seus militantes<sup>1</sup> detidos, e seu principal representante demitido do Banco do Brasil.

**Na Nota de Rodapé**

<sup>1</sup> Outros componentes identificados por Dantas (1997) foram: Oziel Dórea de Carvalho e José Flávio da Silva (sem mais informações sobre estes componentes), Vanderlino Morizonte Ramage e Aluizio O. Nicolau das Neves – Sargentos da Aeronáutica; Roberto Ferreira Alves e Antônio Carlos Ribeiro – soldados do Exército.



# Notas de Rodapé

São indicações, observações ou aditamentos ao texto feitas pelo autor, tradutor ou editor

**Tipos**

**Notas explicativas ou de conteúdo**

**Notas de referências**

# Notas de Rodapé

- Localizam-se na margem inferior da mesma página;
- Separadas do texto por um traço contínuo de 3 cm (NBR 14724, 2005, p.8);
- Digitadas em espaço simples e fonte menor do que a usada para o texto;
- Sua numeração é feita em algarismos arábicos e sequencial para todo o documento;
- As linhas subsequentes devem ser alinhadas abaixo da primeira letra da primeira palavra, de modo a destacar o expoente.

# Notas Explicativas ou de Conteúdo

**Usadas para explicações, comentários ou esclarecimentos e devem ser breves, objetivas e sucintas. Ex:**

**Toda proposta de investigação deve considerar as condições do investigador <sup>1</sup> para o levantamento de dados.**

---

**1 O pesquisador deve levar em consideração o tempo que para o levantamento de dados e sua disponibilidade para a investigação.**

# Notas Explicativas ou de Conteúdo

- Informação pessoal (correspondência, email ou postal)
- Informação verbal
- Em fase de elaboração

# Informação Pessoal

- Correspondência (e-mail ou postal)
- Entre parênteses (informação pessoal)
- Demais informações em rodapé

## **No texto**

Bruckman citou a utilização de cobaias em experimentos semelhantes [...] (informação pessoal)<sup>1</sup>.

## **No rodapé**

---

<sup>1</sup> RUCKMAN, A.S. Mouse crossing proposal. Mensagem recebida por mediamoo@media.mit.ed em 10 fev. 2002.

# Informação Verbal

- Palestras, seminários, etc.
- Entre parênteses (informação verbal)
- Demais informações em rodapé

## **No texto**

Silva (1983) afirma que o calor se constitui em fator de estresse[...] (informação verbal)<sup>1</sup>.

## **No rodapé**

---

<sup>1</sup> Informação fornecida por Carlos André Silva em Belo Horizonte, em 1983.

# Em fase de elaboração

- Entre parênteses (em fase de elaboração)
- Mencionar em nota de rodapé

## No texto

Barbosa estudou a ação dos componentes eletrônicos em circuitos digitais [...] (em fase de elaboração)<sup>2</sup>.

## No rodapé

---

<sup>2</sup> BARBOSA, M.L. **População regional**. A ser editado pela EDUSP, 2002.

# Próxima aula (30/09/2019)

- Elaborar parte do Referencial Teórico com pelo menos duas **citações** diretas e 4 indiretas e **referências**, contendo exemplos ao menos de:
  - 1 artigo de revista, 1 artigo de congresso, 1 norma técnica, 1 legislação, 1 livro e 1 dissertação ou tese.
- Submeter material no Google Forms e trazer impresso para próxima aula.



# REFERÊNCIAS



# REGRAS GERAIS DE FORMATAÇÃO PARA REFERÊNCIAS

- As referências são alinhadas somente à margem esquerda e de forma a se identificar individualmente cada documento.
- A digitação é feita em espaço simples, mas devem ser separadas entre si por dois espaços simples.
- A apresentação dos elementos e a pontuação devem ser uniformes para todas as referências.
- Ao optar pelo uso de elementos complementares, estes devem ser incluídos em todas as referências do mesmo tipo de documento.
- Sobrenome de autor, entidades coletivas (como autoria), nome de eventos deve aparecer sempre em letras maiúsculas.

# FORMA DE ENTRADA

- Indica a responsabilidade sobre o conteúdo da informação
- É representada por uma palavra ou expressão que encabeça uma referência.
- Autor pessoal: “Pessoa(s) física(s) responsável(eis) pela criação do conteúdo intelectual ou artístico de um documento.”
- Entrada pelo último sobrenome, letra maiúscula, seguido dos prenomes e outros sobrenomes, abreviado(s) ou não.

## **Exemplos:**

ALVES, Roque de Brito    ou    PASSOS, L. M. M.

# REGRAS GERAIS DE FORMATAÇÃO PARA REFERÊNCIAS

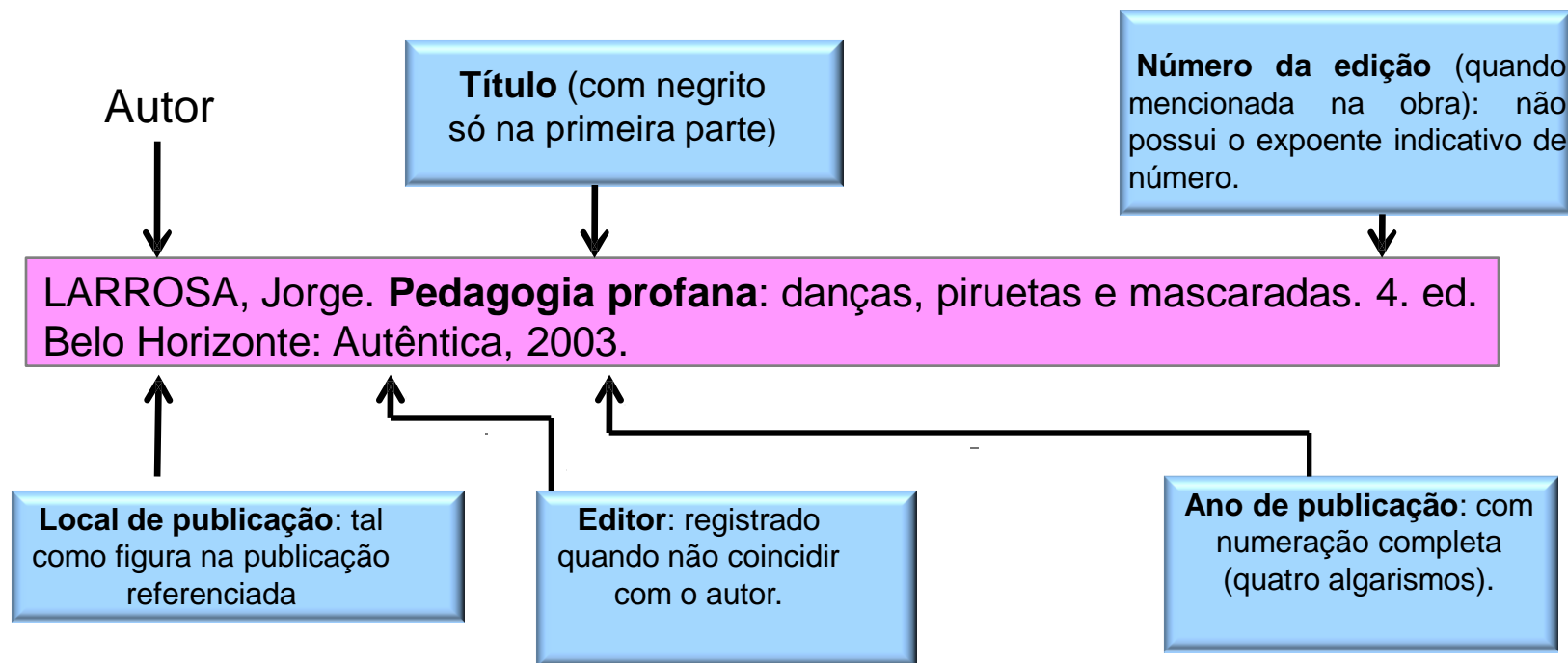
- Os nomes de autores de várias obras referenciados sucessivamente, na mesma página, podem ser substituídos, na referência seguinte por traço sublinear (equivalente a seis espaços) e ponto.

GIL, Antônio Carlos. **Metodologia do ensino superior**. São Paulo: Atlas, 1990.

\_\_\_\_\_. **Técnicas de pesquisa em economia**. São Paulo: Atlas, 1988.

# ELEMENTOS PARA REFERENCIAR MONOGRAFIAS

**Monografias** - (livros, folhetos, dissertações, etc.): Uma obra completa, ou seja, constituída de uma só parte.



# AUTOR ENTIDADE

Obras de responsabilidade de entidade (órgãos governamentais, empresas, associações, congressos, seminários, etc.) têm entrada, de modo geral, pelo seu próprio nome, por extenso.

## Ex.:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: apresentação de citações em documentos - procedimentos. Rio de Janeiro, 1998.

CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA DOCUMENTAÇÃO, 10., Curitiba. **Anais [...]** Associação Bibliotecária do Paraná. 3 v. , 1979.

# AUTORIA DESCONHECIDA

A entrada é feita pelo título.

**Ex.:**

DIAGNÓSTICO do setor editorial brasileiro. São Paulo: Câmara Brasileira do Livro, 1993.

**Nota:**

Não usar o termo “anônimo” em substituição ao nome do autor desconhecido.

# PARTE DO LIVRO

autor da parte = autor da obra

AUTOR(ES) da parte. Título da parte. In: AUTOR(ES) da obra.  
**Título.** Edição. Local: Editora, data de publicação. Indicação da parte (volume, capítulo, páginas inicial e final da parte).

ROMANO, Giovanni. Imagens da juventude na era moderna. In: LEVI, G.; SCHUMIDT, J. (Org.). **História dos jovens 2.** São Paulo: Companhia das Letras, 1996. p. 7-16.



# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

## DE ACORDO COM A NBR-6023

- **obra com um autor**

VOZIKIS, C. C. **Delphi 4**: proteção e segurança de banco de dados. São Paulo: Érica, 1999. 205 p.

- **obra com dois autores**

BOULOS, P.; ZAGOTTIS, D. L. **Mecânica e cálculo**: um curso integrado. São Paulo: Edgard Blucher, 1991. v. 1.

- **obra com três autores**

BRICK, R. M.; PENSE, A. W.; GORDON, R. B. **Structure and properties of engineering 58 materials**. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 1977. 500 p. (McGraw-Hill Series in Materials Science and Engineering).

- **obra com mais de três autores** (indicar somente o primeiro autor seguido da expressão latina *et al.*)

MAASS, A. et al. **Design of water-resource systems**: new techniques for relating economic objectives, engineering analysis, and governmental planning. London: MacMillan, 1962.

- **Norma técnica e especificação**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 6 p.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS PARA LIVROS

BECHARA, E. **Moderna gramática portuguesa**. 37.ed. Ver e ampl. Rio de Janeiro: Lucerna, 1999.

LACATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 5. ed. rev. São Paulo: Atlas, 2003. 311 p.

O OLHAR e o ficar: a busca do paraíso. 170 anos de imigração dos povos de língua alemã. São Paulo: Pinacoteca do Estado, 1994. 40 p.

DEBOIS, J. et al. **Retórica geral**. Tradução Carlos Felipe Moisés, Duílio Colomibini e Elenir de Barros; coord. e revisão geral da tradução: Massoud Moisés. São Paulo: Cultrix; Edusp, 1974.

ATHAYDE, Tristão de. **Primeiros estudos. Contribuição à história do modernismo**: o pré-modernismo. Rio de Janeiro: Agir, 1948.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

## PARA DISSERTAÇÕES E TESES

OLIVEIRA, L. O. de C. **A importância do zoneamento no comportamento de barragens de enrocamento com face de concreto.** 2005. 172 p. Dissertação (Mestrado) – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

DELBEM, M. F. **Obtenção de nanocompósitos a partir de polipropileno e argilas esmectitas.** 2005. 136 p. Tese (Doutorado) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

CONTI, M. B. de. **Algumas considerações sobre representação e estima de atributos de embarcações.** 2004. 1 v. Tese (Livre Docência) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

FISCHLER, E. **A aplicação de simulação no processo de desenvolvimento de produtos na indústria automobilística.** 2005. 66 p. Trabalho de Curso (Mestrado Profissionalizante em Engenharia Automotiva) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

DI FRANCESCO, F. C. **Planejamento estratégico em pequenas empresas construtoras de direção familiar:** um estudo de caso. 100 p. Monografia (MBA em Tecnologia e Gestão na Produção de Edifícios) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, Programa de Educação Continuada em Engenharia Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

## PARA MONOGRAFIA EM MEIO ELETRÔNICO

### • obra em CD-ROM/DVD

KOOGAN, A.; HOUAISS, A. (Ed.). **Enciclopédia e dicionário digital 98**. Direção geral de André Koogan. São Paulo: Delta: Estadão, 1998. 5 CD-ROM.

BRASIL, R. M. L. R. F.; JARDINI, J. A. (Org.). **A pesquisa na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo**. São Paulo: Edusp, 1999. 1 CD-ROM.

### • obra online

WHITE, C. **Energy potential**: toward a new electromagnetic field theory. New York: Campaigner Publications, 1977. 305 p. Disponível em: <http://www.wlym.com/pdf/iclc/energypot.pdf>. Acesso em: 01 ago. 2005.

SAUTCHUK, C. A. **Formulação de diretrizes para implantação de programas de conservação de água em edificações**. 2004. 308 p. Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2004. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3146/tde-13122004-145038/>. Acesso em: 18 jan. 2006.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

## PARA TRABALHOS APRESENTADOS EM EVENTOS

- **Completo**

ANNUAL MeETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF INTERNATIONAL LAW, 65, 1967, Washington. **Proceedings** [...]. Washington: ASIL, 1967. 229p.

- **trabalho apresentado em anais**

BATALHA, G.F. Endurecimento superficial de aços inoxidáveis por nitretação: uma breve revisão. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA, 3., 1990, São Paulo. **Anais** [...]. São Paulo: ABM, 1990. p. 211-236.

- **obra em CD-ROM/DVD**

ABE, N. M. et al. Analysis of a x-cut Ti:LiNbO<sub>3</sub> electrooptic modulator with a ridge structure. In: INTERNATIONAL MICROWAVE AND OPTOELECTRONICS CONFERENCE, 1999, Rio de Janeiro. **IMOC'99: wireless and photonics building the infoways for the next millenium**. São Paulo: SBMO, 1999. p. 136-140. 1 CD-ROM.

- **obra online**

BRANCHINI, D. M. Desenvolvimento de um manipulador robótico baseado em um mecanismo de cinemática paralela. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 12., 2004, São Paulo. **Resumos dos trabalhos**. São Paulo: USP, 2004. Disponível em: <http://www.usp.br/siicusp/12osiicusp/index01.htm> . Acesso em: 08 ago. 2005.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

## PARA PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS

- **coleção como um todo**

SÃO PAULO MEDICAL JOURNAL = REVISTA PAULISTA DE MEDICINA. São Paulo: Associação Paulista de Medicina, 1941-Bimestral. ISSN 0035-0362

- **artigo de revista**

PEREIRA, M. T.; KAWAKITA, K. Construção de um sistema gravimétrico de aferição de medidores de vazão de gás. **Ciência e Cultura**, v. 41, n. 7, p. 39, 1989. Suplemento. Apresentado a 41. Reunião anual da SBPC, Fortaleza, 1989.

AS 500 maiores empresas do Brasil. **Conjuntura Econômica**, Rio de Janeiro, v. 38, n.9, set. 1984. Edição especial

- **artigo e/ou matéria de jornal**

PORTER, e. This time, it's not the economy. **The New York Times**, New Yrk, 24 Oct. 2006. Disponível em <[http://www.nytimes.com/2006/10/24/business/24econ.html?\\_r=1&ref=business&oref=slogin](http://www.nytimes.com/2006/10/24/business/24econ.html?_r=1&ref=business&oref=slogin)>. Acesso em: 24 Oct. 2008.

# EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS PARA LEGISLAÇÃO

- **Constituição**

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

Formato padrão

PAÍS, OU ESTADO. Constituição (data de promulgação). **Título**. Local: Editor, data de publicação. Número de páginas ou volumes.

- **Emenda constitucional**

BRASIL. Constituição (1988). Emenda constitucional n. 9, de 9 de novembro de 1995. **Lex**: legislação federal e marginália, São Paulo, v. 59, p. 1966, out./dez. 1995.

- **Medida provisória**

BRASIL. Medida provisória n. 1.569-9, de 11 de dezembro de 1997. Estabelece multa em operações de importação, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 14 dez. 1997. Seção 1, p. 29514.

- **Portarias, deliberações e resoluções**

BRASIL. Secretaria da Receita Federal. Desliga a Empresa de Correios e Telégrafos – ECT do sistema de arrecadação. Portaria n.12, 21 de março de 1996. **Lex**: coletânea de legislação e jurisprudência, São Paulo, p. 742-743, mar./abr., 2. Trim. 1996.

# TAREFA PARA PRÓXIMA AULA

## Tarefa – Entrega 30/09/2019 pelo google forms

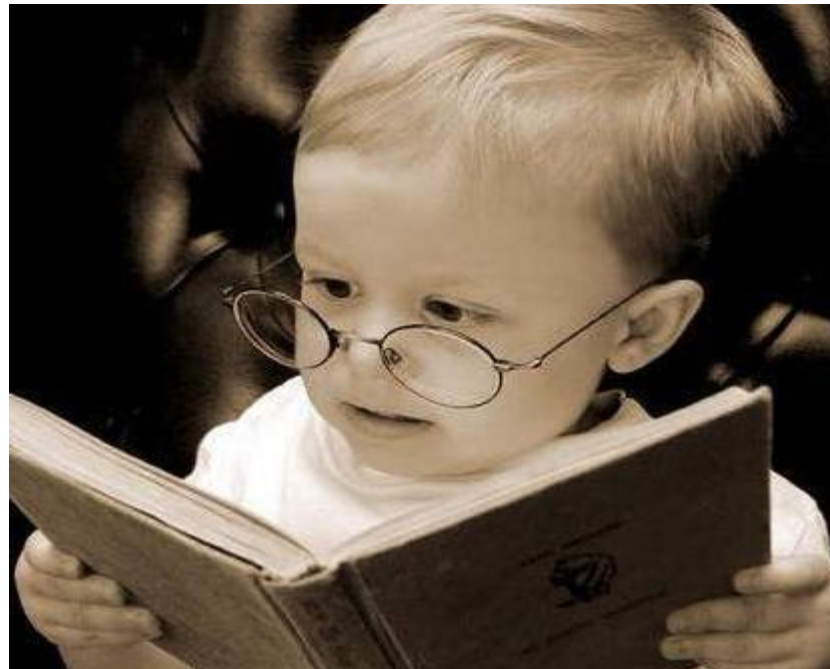
Elaborar um texto (preferencialmente parte de seu referencial teórico) com pelo menos duas citações diretas e três indiretas, seguindo a NBR 10520 e referenciando, de acordo com a NBR 6023, pelo menos 1 livro, 1 tese ou dissertação, 1 legislação, 1 norma técnica, 1 artigo de anais e 1 artigo de periódico.

Trazer as normas da ABNT 6023 e 10520 na aula do dia 8 de outubro juntamente com versão impressa desta tarefa para correção em sala.



# LEITURA RECOMENDADA

- **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses.** Elaborado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2009. Disponível em: [http://www.imt.usp.br/biblioteca/SIBi\\_ABNT\\_2009.pdf](http://www.imt.usp.br/biblioteca/SIBi_ABNT_2009.pdf)
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Informação e documentação – referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520:** Informação e documentação – citações em documentos - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.



# REFERÊNCIAS

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas S.A. 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação – Referencias - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: Informação e documentação – Citação em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

BARROS. A.J. da S.; LHFELD, N.A.de S. **Fundamentos de Metodologia Científica**, 2a. Ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2000.

LACATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 5ª.ed. São Paulo: Atlas, 2003.

USP - Universidade de São Paulo. **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP**: documento eletrônico impresso Parte I (ABNT). 2. ed. Rev. É Ampliada. São Paulo: Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 102 p. 2009. Disponível em:  
<[http://www.imt.usp.br/biblioteca/SIBi\\_ABNT\\_2009.pdf](http://www.imt.usp.br/biblioteca/SIBi_ABNT_2009.pdf)> Acesso em: 12/6/2009.