



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

**SIBIB**  
Sistema Integrado de Bibliotecas

# CITAÇÕES

## NBR10520:2002

# CITAÇÕES

Normalização Documental de  
acordo com a ABNT

## NBR 10520/ ago.2002 Informação e Documentação Citações em documentos Apresentação

Cópia não autorizada



ABNT - Associação  
Brasileira de  
Normas Técnicas

Sede:  
Av. Treze de Maio, 3 - 2º andar  
CEP 20001-340 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Tel. (21) 224-02300 - Fax (21) 224-02300  
Fax (21) 224-02220-2220-6436  
E-mail: [nbr@abnt.org.br](mailto:nbr@abnt.org.br)

Copyright © 2002  
ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas  
Proibida a reprodução  
Impresso no Brasil  
Todos os direitos reservados.

AGO 2002 NBR 10520	
Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação	
Origem: Projeto NBR 0520:2002	ABNT/CB-14 - Comitê Brasileiro de Finanças, Bancos, Seguros, Comércio, Administração e Documentação
Projeto: Projeto NBR 0520:2002 - Estudo de Documentação	NBR 10520 - Information and documentation - Presentation of citations
Descrição: Documentação. Citação	Editor: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
Edição: 1ª Edição - 2002	Referência: NBR 10520:2001
Esta Norma substitui a NBR 10520:2001	Válida a partir de 29.09.2001
Todos os direitos reservados.	Palavras-chave: Documentação. Citação
	7 páginas



**Sumário**  
1 Prefácio  
2 Objetivo  
3 Normas normativas  
3 Definições  
4 Localização  
5 Estrutura e forma de apresentação  
6 Sistema de chama  
7 Nome de rodapé  
**Profílio:**  
A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CBs) e dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS), são elaboradas por Comitês de Estudo (CE), formados por representantes dos setores envolvidos, das áreas: financeira, bancária, seguradora, comercial, industrial, universitária, laboratorial e outras.  
Os Projetos de Norma Brasileira, elaborados no âmbito dos ABNT/CBs e ABNT/ONS, circulam para Consulta Pública entre os associados da ABNT e demais interessados.

### 1 Objetivo

Esta Norma especifica as características exigíveis para apresentação de citações em documentos.

### 2 Referências

As Normas referenciadas a seguir contêm disposições que, as serem citadas neste texto, constituem prescrições para esta Norma. As edições indicadas estão em vigor no momento dessa publicação. Como esta norma está sujeita à revisão, recomenda-se àqueles que a utilizarem, com base nela, que verifiquem a conveniência de se usarem as edições mais recentes, sempre clássicas a seguir. A ABNT disponibiliza informações das normas em vigor em um dado momento.

NBR 0520:2002 - Informação e documentação - Referências - Elaboração

NBR 10522:1984 - Abreviação na descrição bibliográfica - Procedimento

### 3 Definições

Para os efeitos desta Norma, aplicam-se as seguintes definições:

3.1 **Citação:** Mencão de uma informação extraída de outra fonte.

3.2 **Citação de citação:** Citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original.



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins



Sistema Integrado de Bibliotecas

# CITAÇÃO – NBR 10520/2002

## 1 REGRAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO

**“Citação é a menção de uma informação extraída de outra fonte.” (ABNT, 2002, p. 1).**

Nas citações, as chamadas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou título incluído na sentença, devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, devem ser em letras maiúsculas.

### EXEMPLOS

- a) “Conforme Gressler (2003, p. 29) “A ciência se destaca quando consegue unir o saber e o fazer, dando origem à tecnologia, ou seja, à ciência aplicada às técnicas.”
- b) “A ciência se destaca quando consegue unir o saber e o fazer, dando origem à tecnologia, ou seja, à ciência aplicada às técnicas.” (GRESSLER, 2003, p. 29).



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

**sibib**  
Sistema Integrado de Bibliotecas

## 1.1 TIPOS

**1.1.1 Citação Direta ou Literal** - Transcrição textual de parte do autor consultado. Com até três linhas, deve estar entre aspas duplas, inserida no próprio parágrafo e com a mesma fonte do texto utilizado.

### EXEMPLO

- a) De acordo com King e Tenopir (1998, p. 176) “Os artigos de revistas acadêmicas são lidos com muito mais freqüência que qualquer outro tipo de publicação.”
- b) “Os artigos de revistas acadêmicas são lidos com muito mais freqüência que qualquer outro tipo de publicação.”  
(KING; TENOPIR, 1998, p. 176).

**1.1.2 Citação Direta Longa** - com mais de três linhas, deve ser destacada com recuo de 4 cm da margem esquerda, com fonte menor que a do texto utilizado e sem aspas.

### **EXEMPLO**

A respeito da responsabilidade social do cientista, Candotti (2002, p.17), comenta:

Há uma dimensão ética da divulgação científica na qual eu gostaria de me deter: a circulação das ideias e dos resultados de pesquisas é fundamental para avaliar o seu impacto social e cultural, como também para recuperar, por meio do livre debate e confronto de ideias, os vínculos e valores culturais que a descoberta do novo, muitas vezes, rompe ou fere...

**1.1.3 Citação Indireta** - Texto baseado na obra do autor, e a indicação da página após o ano é opcional.

**EXEMPLO:** A divulgação da ciência ainda é um problema de grande complexidade (MORA, 2003).

**1.1.4 Citação de Citação** - Direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original. É indicada pelas expressões “citado por” ou “apud”

**EXEMPLO 1:**

Carvalho citado por Souza (2005, p. 25) ou  
Carvalho (apud SOUZA, 2005, p. 25).

**EXEMPLO 2:**

Conforme Barros (2004) citado por Gomes (2005, p. 33).

## 1.1.5 Citação com um autor

### **EXEMPLOS: No texto**

- a) Conforme Martins Filho (1998, p. 183) "Se até hoje há um quase total desconhecimento dos direitos autorais referentes à publicação de livros, o que dizer da parafernália referente aos direitos de imagens, sons, programas, CD-ROM, software, Internet."
- b) "Se até hoje há um quase total desconhecimento dos direitos autorais referentes à publicação de livros, o que dizer da parafernália referente aos direitos de imagens, sons, programas, CD-ROM, software, Internet." (MARTINS FILHO, 1998, p. 183).

### **Na lista de Referências**

MARTINS FILHO, Plínio. Direitos autorais na Internet. **Ciência da Informação**, Brasília, v.27, n.2, p. 183-188, maio/ago. 1998.

## 1.1.6 Citação com dois autores

### **EXEMPLOS: No texto**

- a) Conforme King e Tenopir (1998, p. 176) "Os artigos de revistas acadêmicas são lidos com muito mais frequência que qualquer outro tipo de publicação."
- b) "Os artigos de revistas acadêmicas são lidos com muito mais freqüência que qualquer outro tipo de publicação." (KING; TENOPIR, 1998, p. 176).

### **Na lista de Referências**

KING, Donald W.; TENOPIR, Carol. A publicação de revistas eletrônicas: economia da produção, distribuição e uso. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 27, n.2, p. 176- 182, maio/ago. 1998.

## 1.1.7 Citação com três ou mais autores

### **EXEMPLOS: No texto**

- a)Conforme Cintra et al. (2002, p. 20)"o conhecimento acontece no extremo do emissor, responsável pela criação em si e no extremo do receptor, onde se dá a recepção da informação criada."
- b)"O conhecimento acontece no extremo do emissor, responsável pela criação em si e no extremo do receptor, onde se dá a recepção da informação criada." (CINTRA et al., 2002, p. 20).

### **Na lista de Referências**

CINTRA, Anna Maria Marques et al. **Para entender as linguagens documentárias.** 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Polis, 2002. 96 p. (Coleção Palavra – Chave, 4).

## 1.1.8 Citação de trabalhos sem autoria (anônimo)

### **EXEMPLO: No texto**

" Os alunos em geral gostam muito de quadrinhos, mas nem sempre percebem os detalhes mais significativos da linguagem utilizada nessa arte." (MANUAL..., 1998).

### **Na lista de Referências:**

MANUAL Pedagógico da Biblioteca da Escola. Brasília:  
FNDE, 1998. 90 p.

## **1.1.9 Citação de trabalho, cujo o autor é pessoa jurídica**

### **EXEMPLO: No texto**

"Comunidade tem que poder ser intercambiada em qualquer circunstância, sem quaisquer restrições estatais, pelas moedas dos outros Estados – Membros." (COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPÉIAS, 1992, p. 34).

### **Na lista de Referências**

**COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPÉIAS. A União europeia.** Luxemburgo: Serviço das Publicações Oficiais das Comunidades Européias, 1992.

## **1.1.10 Citação de vários trabalhos de um mesmo autor**

Devem ser citadas pelo sobrenome e os vários anos da publicação em ordem cronológica, separados por vírgula.

EXEMPLOS: Conforme Dreyfuss (1989, 1991, 1995)

(DREYFUSS, 1989, 1991, 1995)

## **1.1.11 Citação de vários autores com a mesma idéia**

EXEMPLOS: Ela polariza e encaminha, sob a forma de “demanda coletiva”, as necessidades de todos (FONSECA, 1997; PAIVA, 1997; SILVA, 1997).

Diversos autores salientam a importância do “acontecimento desencadeador” no início de um processo de aprendizagem (CROSS, 1984; KNOX, 1986; MEZIROW, 1991).

## **1.1.12 Quando houver coincidência de sobrenomes**

Acrescentam-se as iniciais de seus prenomes.

**EXEMPLOS:** (BARBOSA, C., 1958)  
(BARBOSA, O., 1959)

## **1.1.13 Citações extraídas da Internet**

Devem seguir os mesmos padrões das outras citações, porém o endereço eletrônico e a data de acesso devem aparecer após os dados essenciais na lista de referências.

**EXEMPLOS:** No texto

- a) "O termo chuva ácida foi primeiramente usado em 1872 por Robert Angus Smith, um químico e climatologista inglês. Ele usou para descrever a precipitação ácida em Manchester logo após a Revolução Industrial". (CHUVA.., 2006).

Na lista de Referências:

CHUVA ácida. Disponível em :

<http://educar.sc.usp.br/quimapoio/Chuvaacida.html>. Acesso em:  
23 jul. 2006.

b) No texto:

“Os poluentes mais sérios na chuva ácida são os ácidos fortes”.  
(FRANCISCO, 2006).

Na lista de Referência

FRANCISCO, Regina Helena Porto. **Chuva ácida**. Disponível em:  
<http://www.cdcc.sc.usp.br/quimica/ciencia/chuva.html>. Acesso  
em: 23 jul. 2006.

## 1.1.14 Citação de informação pessoal

Quando se tratar de dados obtidos por informação verbal (palestras, debates, comunicações, etc.), indicar entre parênteses, a expressão informação verbal, mencionando-se os dados disponíveis em Notas de Rodapé.

Este tipo de citação deve ser evitado , principalmente em trabalhos técnico-científicos sempre que possível, visto que traz dificuldades para o leitor conferir os dados ou as informações comunicadas pessoalmente.

**EXEMPLO:** No texto:

O novo medicamento estará disponível até o final deste semestre (informação verbal)<sup>1</sup>.

No rodapé da página:

---

<sup>1</sup>Notícia fornecida por John A. Smith no Congresso Internacional de Engenharia Genética em Londres, em outubro de 2001.

## 1.1.15 Citação de trabalhos em fase de elaboração

Deve ser mencionado o fato, indicando-se os dados disponíveis, em Nota de Rodapé.

### **EXEMPLO: No texto**

Os poetas selecionados contribuíram para a consolidação da poesia no Rio Grande do Sul, século XIX e XX (em fase de elaboração)<sup>1</sup>.

### **No rodapé da página**

<sup>1</sup>Poetas rio-grandenses, de autoria de Elvo Clemente, a ser editado pela EDIPUCRS, 2002.

## 1.2 SISTEMAS DE CHAMADA

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema numérico ou autor – data.

**1.2.1 Sistema numérico** – Não deve ser utilizado quando há notas de rodapé,

A indicação da numeração pode ser feita entre parenteses, alinhada ao texto, ou situada pouco acima da linha do texto em expoente à linha do mesmo, após a pontuação que fecha a citação.

**EXEMPLOS:** Diz Fernando Pessoa “Tudo vale a pena, se a alma não é pequena.” (15)

Diz Fernando Pessoa “Tudo vale a pena, se a alma não é pequena.”<sup>15</sup>



## 1.2.2 Sistema autor-data

Neste sistema, a indicação da fonte é feita pelo sobrenome do autor, seguido do ano e da página , no caso de citação direta. E pela primeira palavra do título seguida de reticências, no caso das obras sem indicação de autoria.

**EXEMPLOS:** No texto

a) Merriam e Caffarella (1991) observam que a localização de recursos tem um papel crucial no processo de aprendizagem autodirigida.

Na lista de Referências

MERRIAM, S.; CAFFARELLA, R. **Learning in adulthood**: a comprehensive guide. San Francisco: Jossey-Bass, 1991.

**Obrigada pela  
atenção!**

**[biblioteca@niltonlins.br](mailto:biblioteca@niltonlins.br)**