

## SISTEMA NUMÉRICO

Indicar com numeração arábica, única e consecutiva para todo o capítulo ou parte, que poderá estar entre parênteses alinhada ao texto, ou sobrescrita.

Exemplos:

O estudo comportamental dos aços ligados ao boro submetidos à corrosão indica alterações estruturais (12).

O estudo comportamental dos aços ligados ao boro submetidos à corrosão indica alterações estruturais<sup>12</sup>.

Exemplo de um texto com citações pelo sistema numérico:

Estudos com técnicas eletroquímicas<sup>1</sup> foram realizados para avaliação dos efeitos de fragilização e de outros parâmetros relacionados com o ingresso de hidrogênio em materiais metálicos. Desse modo, o comportamento do hidrogênio nos metais tem despertado a atenção da comunidade científica<sup>2</sup>.

A maioria dos experimentos de permeação de hidrogênio, de acordo com Casanova e Crousier<sup>3</sup>, usam uma célula Devanathan com uma membrana recoberta por uma camada de paládio.

Veja mais dicas em:

[www.biblioteca.iq.unesp.br](http://www.biblioteca.iq.unesp.br)

Clicar em: **Normalização**  
Escolher a opção **Citação de Referências**

## CITAÇÕES ABNT NBR 10520 (Ago. 2002)

**Citação** é a menção de uma *informação extraída de outra fonte*, dando crédito ao autor da idéia. Pode ser: **Citação Direta**, **Citação Indireta** ou **Citação de Citação**.

### CITAÇÃO DIRETA

Quando se faz a **cópia literal** do texto.

**Até três linhas:** colocar entre aspas " "

Exemplo:

De acordo com Rocha e Rosa (2003, p. 37), "as substâncias húmicas representam a principal forma de matéria orgânica (MO) no planeta terra."

**Mais de três linhas:** destacar com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que o texto.

Exemplo:

A origem das substâncias húmicas foi assim descrita por Rocha e Rosa (2003, p. 7):

As substâncias húmicas representam a principal forma de matéria orgânica (MO) no planeta Terra. Elas são encontradas não apenas em solos mas também em águas naturais, tufas, pântanos, sedimentos aquáticos e marinhos.

Pode-se constatar que a importância ambiental destas substâncias vem crescendo cada vez mais nas últimas décadas.



INSTITUTO DE QUÍMICA  
DIRETORIA TÉCNICA DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO  
Rua Prof. Francisco Degni, 55 – Araraquara – SP  
CP 355 CEP 14801-970  
Fone: (16) 3301-9604  
e-mail: bq@iq.unesp.br  
[www.biblioteca.iq.unesp.br](http://www.biblioteca.iq.unesp.br)

## CITAÇÃO INDIRETA

Quando se interpreta, resume ou reescreve o texto. A colocação das páginas consultadas é opcional.

*Exemplo:*

Constatou-se a presença de substâncias húmicas nos solos, pântanos, sedimentos aquáticos, águas naturais e turfas (ROCHA; ROSA, 2003).

## CITAÇÃO DE CITAÇÃO

Citação de um texto que não se teve acesso ao original, ou seja, o autor do documento que está sendo lido cita outro autor.

*Exemplo:*

Santos apud Matos (1925, p. 15) descreve o microorganismo envolvido nos processos de lixiviação de metais.

A expressão **apud** significa **citado por** (Santos citado por Matos). Nestes casos coloca-se a referência do Matos na lista de referências (autor do documento que está sendo lido) e a referência do Santos em nota de rodapé, na página em que está sendo citado.

## SISTEMAS DE CHAMADA NO TEXTO

### SISTEMA AUTOR-DATA

**Autor fora da frase:** citar o sobrenome em letras MAIÚSCULAS, o ano e a paginação dentro de parênteses ( ):

*Exemplos:*

*Apenas um autor:*

Os conceitos básicos do processo eletroquímico foram amplamente discutidos (ATKINS, 1997, p. 151).

*Dois ou três autores:* citar todos os autores, separando um do outro com ponto e vírgula.

As alterações estruturais dos aços também foram constatadas pelas análises efetuadas anteriormente (CASANOVA; CROUSIER, 1996, p. 1537).

Os adoçantes são aditivos utilizados para possibilitar que os alimentos industrializados tenham um sabor adocicado (LIMA; DIAS; MATENCIO, 2010).

*Mais de três autores:* citar o primeiro e colocar a expressão et al. que significa e outros em latim.

As modernas técnicas eletroquímicas para estudo do hidrogênio foram identificadas (REBAK et al., 1998).

**Autor dentro da frase:** citar apenas a inicial em letras Maiúscula e as demais em minúsculas fora de parênteses, e colocar o ano e a paginação dentro de parênteses.

*Exemplos:*

*Apenas um autor:*

Atkins (1997, p. 151) apresentou os conceitos básicos do processo eletroquímico.

*Dois ou três autores:*

De acordo com análises realizadas por Casanova e Crusier (1996, p. 1537) constatou-se as alterações estruturais dos aços.

Os adoçantes são conceituados por Lima, Dias e Matencio (2010), como aditivos utilizados para possibilitar que os alimentos industrializados tenham um sabor adocicado.

*Mais de três autores:*

Conforme Rebak et al. (1998), as modernas técnicas eletroquímicas para estudo do hidrogênio foram identificadas.