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 estruturais¹².

Exemplo de um texto com citações pelo sistema numérico:

Estudos com técnicas eletroquímicas¹ 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 científica².

A maioria dos experimentos de permeação de hidrogênio, de acordo com Casanova e Crousier³, usam uma célula Devanathan com uma membrana recoberta por uma camada de paládio.

Veja mais dicas em:

www.biblioteca.iq.unesp.br

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

UNSTITUTO DE QUÍMICA

DIRETORIA TÉCNICA DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO

Rua Prof. Francisco Degni, 55 – Araraquara – SP

CP 355 CEP 14801-970

Fone: (16) 3301-9604

Fone: (16) 3301-9604 e-mail: bq@iq.unesp.br www.biblioteca.iq.unesp.br

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.

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.