

Apresentação gráfica

É recomendado:

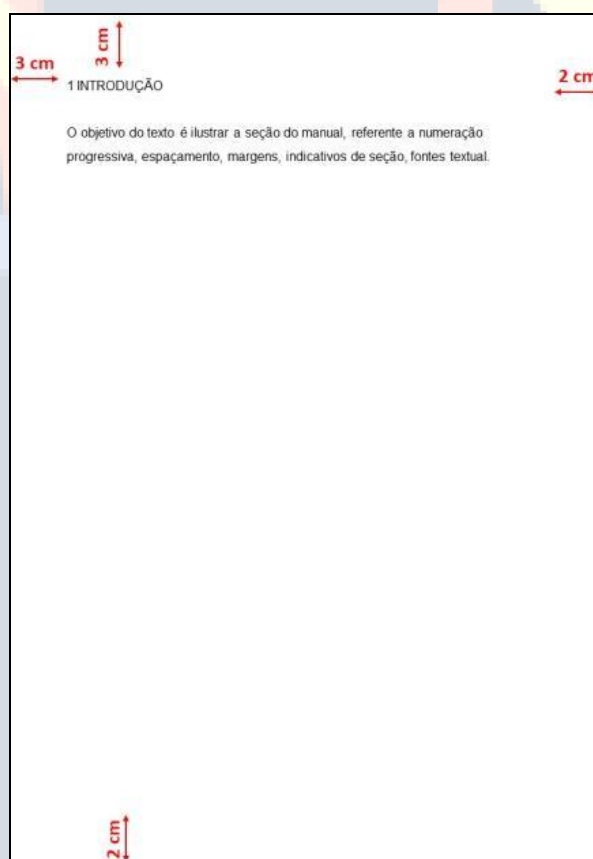
Papel: branco ou reciclado, formato A4 (21 cm x 29,7 cm).

Fonte textual: tamanho 12 para texto, na cor preta. Outras cores são permitidas para as ilustrações.

Tamanho menor (fonte 10 ou 11) para citações com mais de 3 linhas (neste caso observar o recuo de 4 cm da margem esquerda), notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e das tabelas.

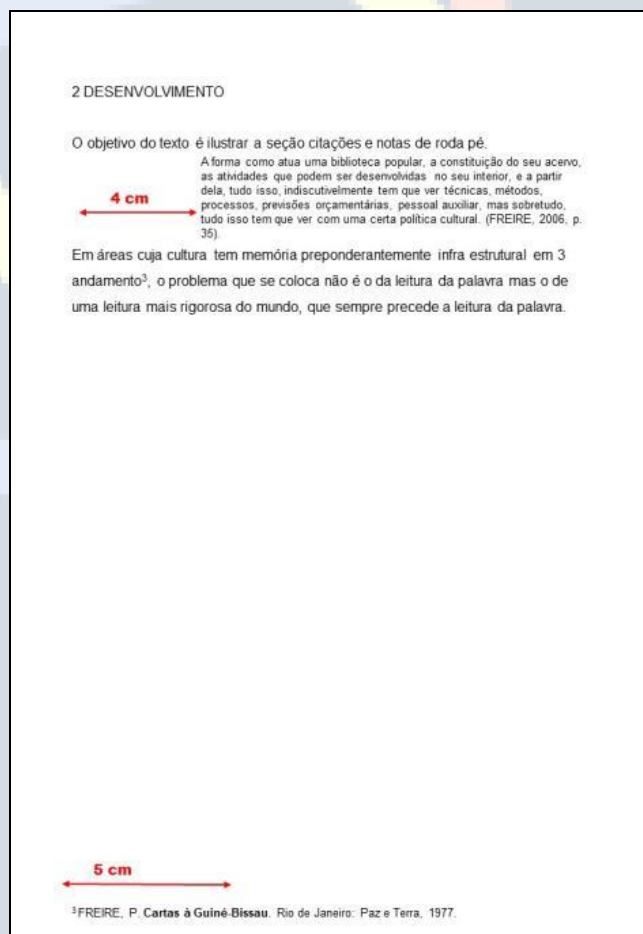
Margens: devem ser apresentadas no anverso: esquerda e superior de 3 cm; direita e inferior de 2 cm e no verso: direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm.

Espaçamento: O texto deverá ser digitado com espaçamento 1,5 entre as linhas, com exceção da citação de mais de 3 linhas, notas de rodapé, referências, legendas das ilustrações e das tabelas que deverão ser em espaço simples.



Paginação: todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente. As folhas pré-textuais (Dedicatória, agradecimento, resumo, etc.), embora contadas, não são numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual (Introdução), em algarismos arábicos. No caso de o trabalho ser constituído de mais de um volume, deve ser mantida uma única sequência de numeração de folhas, do primeiro ao último volume. Havendo apêndice e anexo, as suas folhas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal.

Citações textuais com mais de três linhas (NBR-10520): estas citações devem constituir um parágrafo independente, recuado a 4 cm da margem esquerda, digitados com letra menor que a do texto e com espaço simples.



Notas de Rodapé: Devem ser digitadas em fontes menores, dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples entre as linhas e por filete de aproximadamente 5 cm, a

partir da margem esquerda. Inicia-se com a chamada numérica ou expoente (sobrescrito) destacado no texto.

Importante: a numeração é feita por algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva, não devendo ser iniciada a cada página.

Numeração progressiva das seções: deve-se adotar a numeração progressiva para as seções do texto para evidenciar a sistematização do conteúdo do trabalho.

As seções e subseções são numeradas com algarismos arábicos. Os títulos das seções primárias, por serem as principais divisões, são iniciados em folha distinta (anverso da folha). Devem ser destacados tipograficamente, de forma hierárquica, da primária à quinária, podendo ser utilizados os recursos gráficos de maiúscula, negrito, itálico ou sublinhado e outros conforme a ABNT NBR 6024. O mesmo destaque utilizado no texto deverá ser repetido no Sumário. O título das seções (primárias, secundárias, terciárias, quaternárias e quinárias) deve ser colocado após o indicativo de seção, alinhado à esquerda, separado por um espaço. O texto deve iniciar em outra linha e todas as seções devem conter um texto relacionado a elas. Deve-se limitar a numeração progressiva até a seção quinária. Caso seja necessário abrir outras seções utilizar alíneas.

Os títulos, sem indicativo numérico: errata, agradecimentos, lista de ilustrações, lista de tabelas, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos, sumário, referências, glossário, apêndice (s), anexo (s) e índice (s) devem ser centralizados e não numerados. Devem ter o mesmo destaque tipográfico das seções primárias. Os elementos sem título e sem indicativo numérico (dedicatória (s), epígrafe (s) e a folha de aprovação) devem, também, ser apresentados em folhas distintas.

Sumário (NBR 6027): a palavra **Sumário** deve ser centralizada e com a mesma tipologia da fonte utilizada para as seções primárias. A subordinação dos itens do sumário deve ser destacada pela apresentação tipográfica utilizada no texto. Os elementos PRÉ-TEXTUAIS não devem constar no sumário, com exceção do prefácio. Os indicativos das seções que compõem o sumário devem ser alinhados à esquerda.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	8
1.1 Justificativa.....	10
1.1.1 Contextualização.....	12
2 DESENVOLVIMENTO.....	14
2.1.1.1.1 Objetivos.....	16
3 CONCLUSÃO.....	170
REFERÊNCIAS.....	175
ANEXO.....	194

Sigla: quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida pela forma completa.

Equações e fórmulas: aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar sua leitura. Na sequência normal do texto é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros). Quando destacadas do parágrafo são centralizadas e, se necessário, deve-se numerá-las. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

$$X^2 + Y^2 = Z^2 \quad (1)$$

$$(X^2 + Y^2)/5 = n \quad (2)$$

Tabela: para a construção, siga as normas estabelecidas pelo INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

(IBGE), 1993:

- a) toda tabela deve ter significado próprio, dispensando consultas ao texto e estar o mais próximo possível do trecho a que se refere;
- b) o título deve ser precedido pela palavra Tabela (apenas com a inicial T maiúscula), seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos e um hífen;
- c) as tabelas podem ser numeradas consecutivamente por capítulo ou no documento como um todo. Quando a numeração for feita por capítulo, o número de ordem deve ser precedido do número do capítulo e um ponto;
- d) a tabela deve ser colocada preferencialmente em posição vertical, facilitando a leitura dos dados. Caso não haja espaço suficiente, deve ser colocada em posição horizontal com o título voltado para a margem esquerda da folha;
- e) quando houver necessidade, a tabela pode continuar na folha seguinte. Nesse caso, o final da primeira folha não será delimitado por traço horizontal na parte inferior e o cabeçalho será repetido na folha seguinte. As folhas terão as seguintes indicações: “continua”, na primeira folha; “continuação”, nas demais folhas e “conclusão”, na última folha;
- f) as colunas não devem ser delimitadas por traços verticais e os traços horizontais superiores e inferiores ao cabeçalho devem ser mais fortes;
- g) as fontes consultadas para a construção da tabela e outras notas devem ser colocadas após o traço inferior.

Tabela 1 - Exemplo de tabela

Pontos	A	B
A	5	1
B	4	2
C	3	2
D	2	3

Fonte: Autoria própria

Tabela 2 - Composição aproximada (em massa) da crosta terrestre

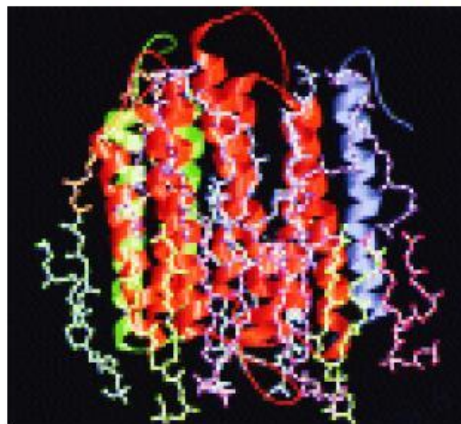
Oxigênio	46,5%	Sódio	3%
Silício	28	Potássio	2,5
Alumínio	8	Magnésio	2,2
Ferro	5	Titânio	0,5
Cálcio	3,5	Hidrogênio	0,2

Fonte: PAULING, L., 1967, p. 122.

Ilustração: desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros. Sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título explicativo de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto e à fonte. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver), com fonte menor que a do texto. A referência completa deve constar no item Referências. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.

Structures can be analyzed in membranes, which provide an environment for membrane proteins similar to the native condition. This is shown in the structure analysis of bacteriorhodopsin together with lipid molecules (Fig. 1).

Figure 1 - Structure of bacteriorhodopsin together with lipid molecules analyzed by electron crystallography.

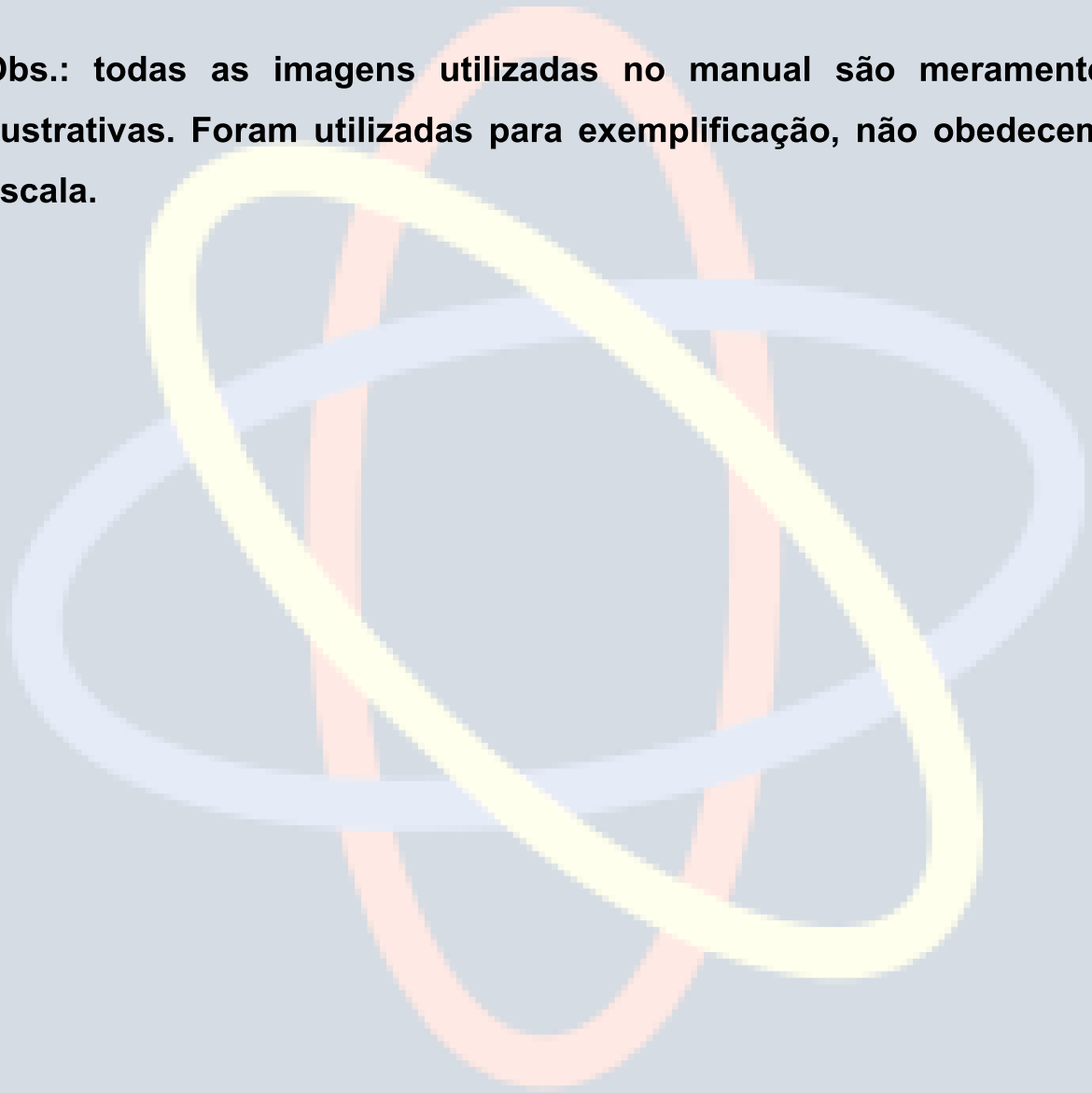


Fonte: FUJIYOSHI, Y., 2011, p. 807.

Reprodução e Encadernação: o preparo para a encadernação e reprodução fica a critério do autor.

De acordo com Resolução CoPGr no. 7780, de 04 de julho de 2019 – III. Procedimentos para defesa. 3. Os exemplares das teses e dissertações poderão ser impressos em frente e verso da página.

Obs.: todas as imagens utilizadas no manual são meramente ilustrativas. Foram utilizadas para exemplificação, não obedecem escala.



Elementos pré-textuais:

Capa: a Seção de Pós-Graduação do IQSC fornece as capas padronizadas para todas as teses e dissertações defendidas.



Folha de rosto: deve ser apresentada na seguinte ordem: nome completo do autor; título e subtítulo (se houver); número do volume, se houver mais de um; natureza do trabalho (dissertação ou tese) e objetivo (grau pretendido); nome da instituição; área de concentração; nome do orientador e co-orientador (se houver); local e ano. **(Obrigatório)**

Paulo Jorge Marques Cordeiro

Estudos cromatográficos dos produtos da radiólise
gama de fenóis em solução metanólica

Dissertação apresentada ao Instituto de Física e Química de São Carlos da Universidade de São Paulo como parte dos requisitos para a obtenção do título de mestre em ciências.

Área de concentração: Química Analítica

Orientador: Prof. Dr. José Talamoni

São Carlos
1989

Versão corrigida: de acordo com a Pós-graduação – IQSC na página de rosto da versão corrigida deve conter a seguinte informação:

Exemplar revisado

O exemplar original encontra-se em acervo reservado na Biblioteca do IQSC-USP

Paulo Jorge Marques Cordeiro

Estudos cromatográficos dos produtos da radiólise
gama de fenóis em solução metanólica

Dissertação apresentada ao Instituto de Física e Química de São Carlos da Universidade de São Paulo como parte dos requisitos para a obtenção do título de mestre em ciências.

Área de concentração: Química Analítica

Orientador: Prof. Dr. José Talamoni

Exemplar revisado

O exemplar original encontra-se em
acervo reservado na Biblioteca do IQSC-USP

São Carlos
1989

Verso da folha de rosto: recomendado pela Comissão da Pós-Graduação do IQSC. A ficha catalográfica e QRCode serão gerados serão fornecidos pela Seção de Atendimento ao Usuário do SBI/IQSC após conferência das referências bibliográficas. **(Obrigatório)**

Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

Assinatura:

Data:

Ficha Catalográfica elaborada pela Seção de Referência e Atendimento ao Usuário do SBUQSC

Sobrenome, Nome

Exemplo para manual de elaboração / Nome Sobrenome. – São Carlos,
2020.

100 f.

Dissertação (Mestrado em Físico-Química) – Instituto de Química de São
Carlos / Universidade de São Paulo, 2020.

Orientador: Prof. Dr. Nome Sobrenome

Coorientadora: Profa. Dra. Nome Sobrenome

1. Química. 2. Físico-química. I. Título.

Sensu Alven - CIB: 4200/0



Resumo em português (NBR-6028): O resumo deve ser redigido em parágrafo único e conter no máximo 500 palavras. **(Obrigatório)**

Abstract: Elaborado com as mesmas características do resumo em língua vernácula. **(Obrigatório)**

Sumário (NBR-6027): indicação do conteúdo do documento, e as divisões devem constar na mesma ordem e grafia em que aparecem no texto. **(Obrigatório)**

Direito de reprodução: devem ser registradas informações sobre autorização de reprodução do conteúdo da publicação. **(Obrigatório)**

Dedicatória (opcional)

Agradecimentos (opcional)

Epígrafe (opcional)

Listas: as listas relacionam os elementos ilustrativos ou explicativos do trabalho, devem ser relacionadas na mesma ordem onde são citadas e com a indicação da página em que estão localizadas. **(Opcional).**

Podem ser:

- Lista de ilustrações
- Lista de tabelas
- Lista de abreviaturas e siglas

Elementos textuais

Introdução
Desenvolvimento
Conclusão

Elementos pós-textuais

Referências (obrigatório): que deverá ser elaborado de acordo com o manual do SBI/IQSC baseado na norma ABNT NBR 6023 – 2018. **(Obrigatório)**

Apêndice: texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação. Sua paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal. **(Opcional).**

De acordo com a ABNT NBR 6029, os apêndices são identificados por letras maiúsculas seguidas pelos respectivos títulos:

APÊNDICE A – Título do apêndice
APÊNDICE B – Título do apêndice

Anexo: texto ou documento não elaborado pelo autor que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Sua paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal.
(Opcional)

De acordo com a ABNT NBR 6029, os apêndices são identificados por letras maiúsculas seguidas pelos respectivos títulos:

ANEXO A – Título do anexo
ANEXO B – Título do anexo

Obs. Apêndice e Anexo: as suas folhas devem ser numeradas de maneira contínua e a paginação deve dar seguimento a do texto principal.

Sistema de chamada

As referências dos documentos citados em um trabalho devem ser ordenadas de acordo com o sistema utilizado para citação no texto conforme ABNT – NBR 10520. As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: alfabético ou numérico.

Qualquer que seja o método adotado, deve ser seguido consistentemente ao longo de todo o trabalho, permitindo sua correlação na lista de referências ou em notas de rodapé. (ABNT - NBR 10520, p. 3).

Sistema alfabético

A indicação da fonte é feita pelo sobrenome do autor ou pela instituição responsável, seguido do ano de publicação.

Quando o nome do autor ou da instituição estiver incluído na sentença, coloca-se entre parênteses a data e a paginação, se a citação for direta, para que não haja interrupção na sequência do texto, recomenda-se colocá-la no final da citação.

De acordo com (Gonçalves (1982, p. 1), o método utilizado...

Ou

O conceito utilizado no esquema.....(GONÇALVES,1982, p. 1).

Exemplos de citações:

Com um autor:

De acordo com Silva (1995, p. 13) o método utilizado....

O conceito utilizado no esquema de (SILVA,1995, p. 13).

Com dois Autores:

De acordo com Silva e Alves (1996, p. 65), o método utilizado...

Ou

O conceito utilizado no esquema ... (SILVA;
ALVES,1996, p.65).

Com três Autores:

De acordo com Silva, Alves e Souza (2003), o método
utilizado...

Ou

O conceito utilizado no esquema... (SILVA; ALVES;
SOUZA, 2003, p. 56).

Com mais de três autores:

De acordo com Silva et al. (1999, p. 99), o método
utilizado...

Ou

O conceito utilizado no esquema de(SILVA et al.,
1999, p. 99).

Entrada pelo título:

O desenvolvimento (2002, p. 56) ...

Ou

Estabelece o sistema.....(O
DESENVOLVIMENTO...2002, p.56).

Entrada pela entidade:

Conforme a Comissão das comunidades europeias
(1992)

Ou

Conforme a situação atual.....(COMISSÃO DAS
COMUNIDADES EUROPÉIAS, 1992).

**Citações de diversos documentos de um mesmo autor
publicado no mesmo ano:**

Silva (1999a) **ou** (SILVA, 1999a)

Silva (1999b) **ou** (SILVA, 1999b)

Acrescenta-se uma letra após o ano

Citações com coincidência de sobrenome

Silva, C. (1999) **ou** (SILVA, C., 1999)

Silva, V. (1999) **ou** (SILVA, V., 1999)

Acrescenta-se a letra inicial do prenome

**Citações de diversos documentos da mesma autoria
publicados em anos diferentes e mencionados:**

Silva (1990,1991,1992)

Ou

(SILVA, 1990,1991,1992).

Citação de diversos documentos de vários autores:

Silva (1999), Souza et al., (2000) e Vaz (2001)

Ou

(SILVA, 1999; SOUZA et al., 2000; VAZ, 2001).

Exemplo de citações em um texto:

É importante ressaltar que as novas variáveis são ortogonais entre si - são independentes - e são construídas em ordem decrescente da quantidade de variância que descrevem. (BRUNS; FAIGLE, 1985).

Segundo Moita Neto e Moita (1998) ocorre a diminuição da informação estatística conforme se aumenta a componente principal (PC), ou seja, a Pc1 contém mais informações estatísticas que a Pc2, a Pc2 por sua vez, possui mais informações que a Pc3, e assim por diante.

Como devem ficar as citações na lista de referências:

REFERÊNCIAS

BRUNS, R. E.; FAIGLE, J. F. G. Quimiometria. **Química Nova**, São Paulo, v. 8, n. 2, p. 84-99, 1985.

MOITA NETO, J. M.; MOITA, G. C. Uma introdução a análise exploratória de dados multivariados. **Química Nova**, São Paulo, v. 21, n. 4, p. 467-469, 1998

Sistema numérico

A numeração deve ser única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo à lista de referências ao final do trabalho, na mesma ordem em que aparecem no texto. O nome do autor e a data podem ou não serem mencionados no texto.

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

Silva¹⁷

Ou

Silva (17)

Exemplos de citações:

De acordo com Silva, o método utilizado é eficaz. (22)

O método utilizado é extremamente eficaz. (22)

As IES implementarão mecanismos democráticos.^{22, 32}

Em Londrina as crianças são levadas à lavoura a partir dos 5 anos.^{22, 27-29, 32}

O sistema numérico não deve ser utilizado quando há notas de rodapé.

Exemplo de citações em um texto:

Para qualquer ambiente natural com condições extremas investigado, uma variedade de micro-organismos não apenas tolera, mas também requer estas condições para sobreviver. Micro-organismos são encontrados a 6,7 km de profundidade na crosta terrestre e a mais de 10 km de profundidade nos oceanos, submetidos a pressões de até 110 Mpa (1086 atm)⁷; são encontrados, também, de ambientes extremamente ácidos (pH 0) até ambientes extremamente básicos (pH 12,8)⁸ e de fontes hidrotermais à temperatura de 122 °C até águas gélidas a -20° C.⁹

Como devem ficar as citações na lista de referências:

REFERÊNCIAS

- 7 PIKUTA, E. V.; HOOVER, R. B. Microbial extremophiles at the limits of life. **Critical Reviews in Microbiology**, Abingdon, v. 33, n. 3, p. 183-209, 2007.
- 8 ROTHSCHILD, L. J.; MANCINELLI, R. L. Life in extreme environments. **Nature**, London, v. 409, n. 6823, p. 1092-1101, 2001.
- 9 CAVICCHIOLI, R. Extremophiles and the search for extraterrestrial life. **Astrobiology**, New Rochelle, v. 2, n.3, p. 281-292, 2002.

Citações

Citações ABNT – NBR 10520

Citação é a menção de uma informação extraída de outra fonte.

Citações diretas com até três linhas

Devem ser inseridas entre **“aspas duplas”** no texto. Especificar no texto **as páginas** da fonte consultada.

Vimos que, para nosso esclarecimento, precisamos seguir os preceitos encontrados, já que Guimarães (1985, p. 32) estabelece: “A valorização da palavra pela palavra encarna o objetivo precípua do texto literário.”

Ou

Vimos que, para nosso esclarecimento, precisamos seguir os preceitos encontrados, já que ficou estabelecido que “a valorização da palavra pela palavra encarna o objetivo precípua do texto literário”. (GUIMARÃES, 1985, p. 32).

Citações diretas com mais de três linhas

Devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda com letra menor do que a utilizada no texto e sem aspas.



A halodrina reage com base para dar um epóxido, é necessário haver uma reação anticoplanar entre o halogênio e o oxigênio para satisfazer às exigências estéricas da reação, o que significa que esta reação está sujeita por limitações estereoquímicas quando aplicadas a moléculas mais complexas. (ALLINGER, 1976, p. 394).

Citações Indiretas

Citação indireta ou livre (paráfrase) é aquela citação na qual expressamos o pensamento de outra pessoa com nossas próprias palavras.

A paginação na citação indireta é opcional.

No texto

Depois de analisar Nóvoa (1993) chegou a afirmar que.....

Ou

Depois de analisar..... (NÓVOA, 1993).

Citação de Citação

É a menção a um trecho de um documento ao qual não se teve acesso ao original, apenas através do trabalho de outro autor. Deve-se utilizar o mínimo possível, pois pode ocorrer falsa interpretação e erros.

Este tipo de citação só deverá ser utilizado nos casos em que o documento original não for recuperado (documentos muito antigos, dados insuficientes para a localização do material, etc.).

Utiliza-se a expressão **apud** que significa citado por.

No texto deve ser indicado o documento não consultado ligado ao documento efetivamente consultado.

No rodapé coloca-se o documento não consultado e na lista de referências, apenas o efetivamente consultado.

No texto

Atanasiu et al. (1951 apud REIS; NÓBREGA, 1956, p. 30-82) chegaram às mesmas conclusões[...]

Neste caso temos palavras de **Reis (documento original consultado)** que citou **Atanasiu (documento referenciado no artigo)**.

A obra consultada (**Reis**) deverá ser referenciada na **lista de referências** e a obra que não se teve acesso ou não consultada, neste caso “Atanasiu”, deverá ser colocada em **nota de rodapé**.

Na lista de Referências

REIS, J.; NÓBREGA, P. **Tratado das doenças das aves**. São Paulo: Melhoramentos, 1956. p. 30-82.

Em rodapé: citar a referência do documento não consultado com os dados disponíveis

ATANASIU, P. et al. Actin des pressions très élevées sur de virus de Newcastle. I. Dissociation du pouvoir infectieux et de l'hémogglutination. **Annales de L'Institut Pasteur**, Paris, v. 81, p. 340, 1951.

Quando **não for utilizada a citação em nota de rodapé**, a mesma deverá ser relacionada na **lista de referências**.

No texto

Atanasiu et al. (1951 apud REIS; NÓBREGA, 1956, p. 30-82) chegaram às mesmas conclusões [...]

Na lista de referências: devem ser incluídas as duas entradas:

a) Uma relacionando o documento não consultado, seguido da expressão **apud** e os dados do documento consultado.

ATANASIU, P. et al. Actin des pressions très élevées sur de virus de Newcastle. I. Dissociation du pouvoir infectieux et de l'hémogglutination. **Annales de L'Institut Pasteur**, Paris, v. 81, p. 340, 1951 apud REIS, J.; NÓBREGA, P. **Tratado das**

doenças das aves. São Paulo: Melhoramentos, 1956. p. 30-82.

b) A outra entrada deverá ser feita relacionando apenas os dados da fonte consultada.

REIS, J.; NÓBREGA, P. **Tratado das doenças das aves.** São Paulo: Melhoramentos, 1956. p. 30-82.

Citações de fontes informais

As citações em notas de rodapé são observações ou esclarecimentos, cujas inclusões no texto são feitas pelo autor do trabalho, temos como exemplos: as fontes informais (informação verbal, pessoal, trabalhos em fase de elaboração ou não consultados diretamente).

Informação verbal: Quando obtidas através de comunicações pessoais, anotações de aulas, trabalhos publicados em eventos e não publicados (conferências, palestras, seminários, congressos, simpósios etc.), indicar entre parênteses a expressão (informação verbal), mencionando-se os dados disponíveis somente em **nota de rodapé.**

No texto

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

Fukushima e Hagiwara (1979) realizaram o estudo do proteinograma [...] (informação verbal)².

No rodapé da página

¹ Informação fornecida por Alberto Silva em Belo Horizonte, em 1983.

² Informação fornecida por Pedro Fukushima e Isaac Hagiwara na Conferência Anual da Sociedade Paulista de Medicina Veterinária, em 1979.

Informação pessoal: indicar entre parênteses a expressão (informação pessoal) mencionando-se os dados disponíveis somente em **nota de rodapé**.

No texto

Bruckman citou a utilização [...] (informação pessoal).¹

No rodapé da página

¹Bruckman, A. S. **Moose crossing proposal**. Mensagem recebida por mediamoo@media.mit.edu em 10 fev. 2000.

Informação em fase de elaboração

No texto

Barbosa estudou a ação dos componentes regionais (em fase de elaboração).¹

No rodapé da página

¹ BARBOSA, M. **População regional**. A ser editado pela EDUSP, 2002.

Informação em fase de impressão: deve ser mencionado na **lista final de referências**.

SILVA, A. M. A ciência e a pesquisa. **Ciência**, São Paulo, v. 3, 2010. No prelo.

Informações extraídas da Internet: neste caso é necessário citar a fonte (endereço eletrônico) tanto em **rodapé** como na **lista de referências** (no final do trabalho).

No texto