

GUIA DE APOIO AO UTILIZADOR

Referências Bibliográficas - Manual de Normas e Estilos



BIBLIOTECA
ISCTE IUL
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Índice

1. Citação no texto	3
2. Referência	4
Livro impresso	4
Livro eletrónico	4
Capítulo de livro	4
Artigo impresso	5
Artigo eletrónico	5
Site web	6
3. Dicas	6
4. Outros tutoriais.....	7

O estilo IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) é um sistema de citação numérico aplicado nas áreas da eletrónica, tecnologias, computação, energias sustentáveis, comunicação, robótica, engenharias e tecnologias aplicadas (saúde).

<http://www.ieee.org/index.html>

<http://www.ieee.org/documents/stylemanual.pdf>

1. Citação no texto

- A citação a uma referência deve ser feita numa ordem numérica consecutiva começando em [1];
- Quando se numera uma referência, use o mesmo número em todas as citações posteriores;
- Cada numero da referência deve ser colocado entre [...];
- Não é necessário mencionar o autor da fonte a não ser que o mesmo seja relevante para o texto.
- De forma igual, quase nunca é relevante fornecer as datas das referências quando as mesmas são citadas no texto.
- Se se optar por incluir os nomes do autor no texto, deve listar os autores se forem um ou dois. Se forem mais do que dois use et al.

Ex.:

One author: "Smith [1] reports ..."

Two authors: "Smith and Jones [12] report ..."

Three or more authors: "Smith et al. [23] report ..."

- Para citar mais do que uma referência ao mesmo tempo, pode utilizar esta forma:
[1, 5, 7]
[1-5]
- Mas esta é preferencial:
[1], [3], [5]
[1]-[5]

Ex.:

"...end of the line for my research [13]."

"Several recent studies [3], [4], [15], [16] have suggested that..."

Nota:

- Não é feita distinção entre documentos impressos e electrónicos na citação.

2. Referência

A lista de referências bibliográficas é apresentada no fim do documento e é organizada pela ordem numérica das citações (sequencial). Só é listada uma referência por número.

Livro impresso

[#] Author(s). *Book title*. Location: Publishing company, year, pp.

Ex. 1:

[1] E. L. Austin and J. A. Irwin, *Health Behaviors and Health Care Utilization of Southern Lesbians* vol. 20. Cambridge: MIT Press, 2010.

Ex. 2:

[2] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.

Nota:

Na ausência de autor é indicado o Editor. Pode ser referido o capítulo do livro (é introduzido depois do elemento autor entre aspas). O título do livro é introduzido de seguida precedido por “in” e em itálico (ver exemplo 3). As páginas a seguir ao ano da publicação são precedidas por vírgula.

Livro eletrónico

[#] Author. (year, Month day). *Book title*. (edition). [Type of medium]. Vol. (issue). Available: site/path/file [date accessed].

Ex.:

[1] S. Calmer. (1999, June 1). Engineering and Art. (2nd edition). [On-line]. 27(3). Available: www.enggart.com/examples/students.html [May 21, 2003].

Capítulo de livro

[#] Author(s). “Chapter title” in *Book title*, edition, volume. Editors name, Ed. Publishing location: Publishing company, year, pp.

Ex. 1:

[1] J.E. Bourne. "Synthetic structure of industrial plastics," in *Plastics*, 2nd ed., vol. 3. J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp.15-67.

Ex. 2:

[2] L. Stein, "Random patterns," in *Computers and You*, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.

Artigo impresso

[#] Author(s). "Article title". *Journal title*, vol. Volume, pp. Pages, date.

Ex. 1:

[1] G. Pevere. "Infrared Nation." *The International Journal of Infrared Design*, vol. 33, pp. 56-99, Jan. 1979.

Ex. 2:

[2] E. P. Wigner, "Theory of traveling wave optical laser," *Phys. Rev.*, vol. 134, pp. A635-A646, Dec. 1965.

Ex. 3:

[3] J. U. Duncombe, "Infrared navigation - Part I: An assessment of feasibility," *IEEE Trans. Electron. Devices*, vol. ED-11, pp. 34-39, Jan. 1959.

Nota: Pode ser referido o número da revista científica, é introduzido depois da indicação de volume precedido por vírgula (exemplo: vol. 134, no.3, pp. A635-A646, Dec. 1965.).

Artigo eletrónico

[#] Author. (year, month). "Article title." *Journal title*. [Type of medium]. Vol. (issue), pages. Available: site/path/file [date accessed].

Ex. 1:

[1] R. J. Vidmar. (1992, Aug.) On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. *IEEE Trans. Plasma Sci.* [Online]. 21(3), 876-880. Available: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

Ex. 2:

[2] J. Bourke. (1995, Mar.). A comparison of RF electrode models. *J. Phys. [CD-ROM]*. 32(4), RD2-RD3. Available: JPY File: Science Periodicals Ondisc Item: 95-76401.

Ex. 3:

[3] A. Paul. (1987, Oct.). "Electrical properties of flying machines." *Flying Machines*. [On-line]. 38(1), pp. 778-998. Available: www.flyingmachjourn/properties/fly.edu [Dec. 1, 2003].

Site web

[#] Author. (Year, Access Date). Title (Edition ed.) [Type of Medium]. Available: URL

Ex. 1:

[1] Serviços de Biblioteca, Informação Documental e Museologia (2010, 15 June). Biblioteca da UA [Online]. Available: <http://www.ua.pt/sbidm/biblioteca/PageImage.aspx?id=8247>.

Ex. 2:

[2] W. Y. Jen. (2010, 4). The Adoption of Mobile Weight Management Services in a Virtual Community: The Perspective of College Students (3 ed.) [Online]. Available: <Go to ISI>://000278107000050

3. Dicas

1 – Os elementos que figuram na referência com cor diferente, devem ser incluídos na referência final.

2 – As designações que antecedem alguns dos elementos da referência bibliográfica, ex: [Accessed], [Online], entre outros, devem ser traduzidos para a língua que está a ser usada no documento que está a escrever:

[Accessed]	[Consult.]
[Online]	[Em linha]
Available:	Disponível em:
[e-book]	[livro eletrónico]

4. Outros tutoriais

<http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html>

<http://library.canterbury.ac.nz/services/ref/ieee.shtml>



Serviços de Informação e Documentação

Avenida das Forças Armadas

1649-026 Lisboa

Tel: 210 464 052

E-mail: biblioteca@iscte.pt

<http://biblioteca.iscte-iul.pt>

<http://pt-pt.facebook.com/Biblioteca.ISCTE.IUL>