



SERVIÇOS DE DOCUMENTAÇÃO DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

# GUIA PARA A ELABORAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## NORMAS IEEE

2013

## Índice

Índice.....	2
Introdução.....	3
Orientações gerais.....	3
Livros (Monografias impressas) .....	6
Bibliografia consultada.....	10

## Introdução

O estilo IEEE foi desenvolvido pelo Institute of Electrical and Electronics Engineers para a elaboração de referências bibliográficas. Este é um modelo de citação numérico aplicado sobretudo às áreas da eletrônica, tecnologias, computação, energias sustentáveis, comunicação, robótica, engenharias e tecnologias e ainda da área da Saúde.

As normas IEEE podem ser consultadas em: <http://www.ieee.org/index.html>.

## Orientações gerais

### Autores

O nome do autor é indicado de forma direta e não invertida. Deverá utilizar as iniciais dos autores e o apelido. Não é permitido deixar espaço entre as iniciais que são separadas por ponto, no entanto deixe um espaço um espaço entre o ponto da última inicial e a primeira letra do sobrenome:

Exemplo: P.A. Coelho.

Quando existem mais do que três autores, utilize o nome do primeiro autor e prossiga com a expressão: “et al.”.

Exemplo: P.A. Pinto et.al.

### Títulos

Escreva o título como ele aparece originalmente.

Deve-se utilizar letra **maiúscula** na primeira e nas últimas palavras, nos substantivos, nos pronomes, nos adjetivos, nos verbos, advérbios e conjunções subordinativas.

Use **minúscula** nos artigos, conjunções coordenativas e preposições.

Em relação ao título das publicações periódicas, este pode ser abreviado, como pode verificar em “ **Apendice III – IEEE Transactions, Journal and letters: Information for authors**”.

Na elaboração das referências bibliográficas de publicações estrangeiras deve preservar-se o título original seguido da sua tradução em inglês entre parentese:

Zur experimentalen Aesthetic [Toward na Experimental Aesthetic].

Coloque em itálico:

- *Nomes de livros, (incluindo coleções),*
- *Revistas,*
- *Jornais,*

- *Newsletters,*
- *Teses,*
- *Dissertações,*
- *Anais de conferências,*
- *Manuais e relatórios técnicos.*

### **Locais**

Em relação aos locais, os estados fora dos Estados Unidos e do Canadá não devem ser citados.

Deve incluir as abreviaturas dos estados americanos para todas as cidades, exceto as seguintes: Atlanta, Baltimore, Boston, Chicago, Dallas, Denver, Detroit, Honolulu, Los Angeles, New Orleans, New York, Philadelphia, Pittsburg, St. Louis, Salt Lake city, San Francisco and Seattle.

### **Editoras**

Relativamente às editoras de fora dos Estados Unidos, deve colocar o país depois da cidade.

Não deve escrever os países para as seguintes cidades: Amesterdam, Athens, Beijing, Berlin, Brussels, Cairo, Geneva, Hong Kong, Jerusalém. St. Petersburg, London, Madrid, Mexico city, Montreal, Moscow, Paris, Rome, Tokyo, Toronto, Vienna, Warsaw.

Para relatórios técnicos, memorandos técnicos e outros materiais que podem não estar em bibliotecas de universidades ou indústrias ou outro qualquer serviço de cadastro de publicações deve colocar o nome do departamento.

### **Datas**

Escreva apenas o ano de publicação para livros, o mês e ano de publicação para periódicos. Se um periódico tiver frequência maior do que mensal, inclua a data com o mês: 16, 2010.

Se o periódico for trimestral, escreva a estação do ano em que circulou ou o número de volume. Se a circulação do periódico for irregular, não inclua o mês: Vol.16, nº 5, 2012.

Escreva por extenso todos os meses que tenham 4 letras ou menos. Abrevie os demais nomes dos meses.

Designações, como por ex: [Acessed] ou [online], que antecedem alguns elementos das referencias bibliográficas, devem ser traduzidos para a língua que está a ser usada no documento que está a escrever.

[Acessed ]	[Consult.]
[Online]	[Em linha]
Available:	Disponível em :
[e-book]	[livro eletrônico]

**Abreviaturas**

Utilize as seguintes abreviaturas nos títulos de periódicos quando cita instituições que publicam trabalhos.

Am.	American
Ann.	Annual
Assoc.	Association
Bull.	Bulletin
Comm.	Communications (of)
Conf.	Conference (on)
CS	Computer Society
Dept.	Department (of)
Ed.	edition, editor
Eng.	Engineering
Fed.	Federal
Govt.	Government
Inst.	Institute
Int'l	International
J.	Journal (of)
Math.	Mathematics, Mathematical
Nat'l	National
No.	Number
Proc.	Proceedings (of)
Rev.	Review
Soc.	Society
Symp.	Symposium (of or on)
Trans.	Transactions ( on)
Univ.	University
Vol.	Volume

Quando abreviar nomes de instituições ignore o “of” (de), exceto em “ University of ...”

**Publicações periódicas**

A seguir ao título da revista, jornais ou outro periódico, coloque o volume do periódico bem como o seu número, seguido do mês, ano e número de páginas:

Exemplo: Vol. 10, Nº20, Jan 2011, pp.21-50.

Quando a periodicidade for maior do que mensal, deve incluir a data logo após o mês:

Exemplo: Vol.45,nº 5, Mar.15, 1983.

**Documentos eletrônicos**

De uma forma geral as referências a documentos on-line são aceites pela IEEE, no entanto não são recomendáveis para arquivo, pelo que sempre que possa deve substituir por documentos impressos. Quando isso não for possível, por ser a única fonte de informação o endereço

eletrónico (E-mail ou página da Internet) deve ser citado com o máximo de informação. Deve conter o URL e a data de acesso à página.

## Livros (Monografias impressas)

Autor, *Título da monografia*, Edição. Local de publicação: Editora, Ano da publicação.

Exemplos:

[1] C.O. Bennet and J.E. Meyers. *Momentum Heat and Mass Transfer*, 3<sup>rd</sup> ed. Auckland: McGraw-Hill Book, 1982.

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

## E-books

Autor. (Data). *Título*. (edição) (tipo de suporte). Numeração. Disponibilidade e acesso.

Exemplo:

[1] M.J.Cloud and R. Rothwell. (2001). *Electromagnetics* [Em linha]. Disponível em: [Http://www....](http://www....)

## Artigos, capítulos em livros (contribuições em monografias)

Nome, "Título da contribuição", in *Título da monografia*. Edição, Responsabilidade secundária. Local de publicação: Editora, Ano de publicação, Localização na monografia.

Exemplo:

[1] N. Naveeh, M.S. Silvertein and M. Narkis, " Latex interpenetrating polymer networks: From structure to properties" in *IPNs around the world science and engineering*. S.C. Kim and L.H. Sperling, Eds. Chichester: John Wiley & Sons, 1997, pp. 103-122.

### Artigo numa coleção

Autor, "título do Artigo", título da coleção, edição, local de publicação, ano, localização na coleção.

Exemplo:

[1] A.J. Albrecht, "Measuring Application-Development Productivity," Programmer Productivity Issues for the Eighties, C. Jones, ed., IEEE Computer Soc. Press, Los Alamitos, Calif., 1981, pp. 34-43.

## Comunicações em conferências, congressos ou simpósios

Nome, " título da comunicação", apresentado Titulo do Congresso ou conferência, Local, data.

Exemplos:

[1] J.A. Romera. " El estudio de seguridad y salud en los proyectos y en plan de seguridad y salud en las obras de construcción y conservación de carreteras". Apresentada no 1º Congresso Hispano-Luso sobre Seguridad Y Salud en la Conservación de Carreteras, Vigo, 2001.

[2] J. Arrillaga and B. Giessner, " Limitation of short-circuit levels by means of HVDC links", apresentada em *IEEE Summer Power Meeting*, Los Angeles, CA, Jul. 12-17, 1990.

## Artigos

Nome, "Título do artigo", *Título da publicação*, numeração, localização na publicação, Data da publicação.

Exemplos:

[1] I.E. Sutherland, R.F. Sproull, and R.A. Schumaker, "A Characterization of 10 Hidden-Surface Algorithms," *ACM Computing Surveys*, Vol.6,Nº1,Mar. 1974, pp. 1-55.

[2] M. Rahman and P. Erntrom. " Repetears for hotspot capacity in DS-CDMA networks", *IEEE Trans. On Veh. Technol.*, Vol. 53, pp. 629-653. May 2004

[3] R.E. Kalman, " New results in linear filtering and prediction Theory", *J. Basic Eng.*, ser. D, Vol. 83, pp. 95-108, Mar. 1961.

## Artigos e outras contribuições em publicações em série online

Autor. (data). Título. Título da publicação [tipo de suporte]. Numeração, localização na publicação, disponibilidade e acesso.

Exemplo:

[1] J. Macherle (2004). Finite element modeling and simulation of indentation testing. *Engineering computations* [Em linha]. 21(1), pp. 23-52. Disponível em: EMERALD

### **Artigos em documentos electrónicos**

Autor. (Ano, data de acesso). Título. *Título da publicação* [tipo de suporte]. *Numeração*. *Localização na publicação*. Disponibilidade e acesso.

Exemplo:

[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>.

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

### **Teses, dissertações ou outras provas académicas**

Nome, "Título da Tese", nota suplementar, Instituição Académica, Local, Ano.

Exemplo:

[1] B. Fagin, "A parallel Execution Model for Prolog, doctoral dissertation", Univ. of California, Berkeley, Dep. Computer Sciences, 2012.

[2] L.M.T. Guise, "Estudos de Degradação de Compostos Orgânicos Voláteis por Radiação Ultra violeta", Dissertação de mestrado, Universidade do Minho, Braga, 2003.

### **Normas**

Título da norma, Número da norma, Ano.

Exemplo:

[1] Surface agents: determination of pH aqueous solutions: Potentiometric method, ISO 4316, 1977.

### **Patentes**

Nome, "Título da patente", País, Tipo de documento, data da publicação.

Exemplo:

[1] J.P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices", U.S. Patent 3 624 125, Jul 16, 1990.



[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] J. Jones. (1991, May 10). *Networks* (2<sup>nd</sup> ed.) [Online]. Disponível em: <http://atm.com>

## Site Web

Autor. (ano, data de acesso). Título (edição ed.). [tipo de site]. Disponível em: URL

Exemplos:

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

[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] J. Jones. (1991, May 10). *Networks* (2<sup>nd</sup> ed.) [Online]. Disponível em: <http://atm.com>

## E-Mail

Autor. (Ano, mês, dia). Título (edição). Disponível em e-mail:

Exemplo:

[1] S.H. Gold. (1995, Oct., 10). *Inter-Network Talk* [Online]. Disponível em e-mail: COMSERVE@RPIECS Mensagem: Get Network Talk.

## Relatórios

Nome, "Título do Relatório", Entidade, Local, Numeração, Ano de publicação.

Exemplo:

[1] P. Diament, S.L. Richert and W.L. Lupalkin. " V-line surface-wave radiation and scanning", Dept. Elect. Eng., Columbia Univ., New York, Sci.Rep.85, Aug. 1991.

### Relatório em suporte digital

Nome. (data). Título do relatório, Entidade, Local. [tipo de suporte]. Disponibilidade e acesso.

Exemplo:

[1] D.P. Friedman and A. Sabry. (2000. Dec.). Recursion is a Computational Effect. Computer Science Department. Indiana University. [Em linha]. Disponível em: <http://www.....>

## **Bibliografia consultada**

Ceia, C. (2003). Norma para a apresentação de trabalhos científicos. 4ª Ed., Editorial Presença. Lisboa.

Serviços de documentação (2013,16 April). Biblioteca da Universidade do Minho [Online]. Disponível em: <http://www.sdum.uminho.pt/Default.aspx?tabid=4&pageid=310&lang=pt-PT>

Serviços da Biblioteca, Informação documental e Museologia (2013,16,April). Biblioteca da UA [Online]. Disponível em: [www.ua.pt/sbidm/biblioteca/ReadObject.aspx?obj=15299](http://www.ua.pt/sbidm/biblioteca/ReadObject.aspx?obj=15299)

Institute of Electrical and Electronics Engineers (2013,16,April). [Online]. Disponível em: <http://www.ieee.org/index.html>

IEEE editorial style manual, Institute of Electrical and Electronics Engineers (2013, 16,April). [Online]. Disponível em: <http://www.ieee.org/documents/stylemanual.pdf>

IEEE publications manual, Institute of Electrical and Electronics Engineers (2013,16,April). [Online]. Disponível em: [http://www.ieee.org/portal/cms\\_docs\\_iportals/iportals/publications/authors/transjnl/stylemanual.pdf/](http://www.ieee.org/portal/cms_docs_iportals/iportals/publications/authors/transjnl/stylemanual.pdf/)

IEEE Citation references manual, Institute of Electrical and Electronics Engineers (2013,16, April). [Online]. Disponível em: <http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>