



Norma IEEE

INTRODUÇÃO

ESTILO IEEE

CITAÇÕES

Método e tipo de citações

REFERÊNCIAS bibliográficas

Método e tipo

EXEMPLOS

Por tipo de documento

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

RECURSOS

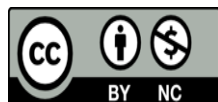
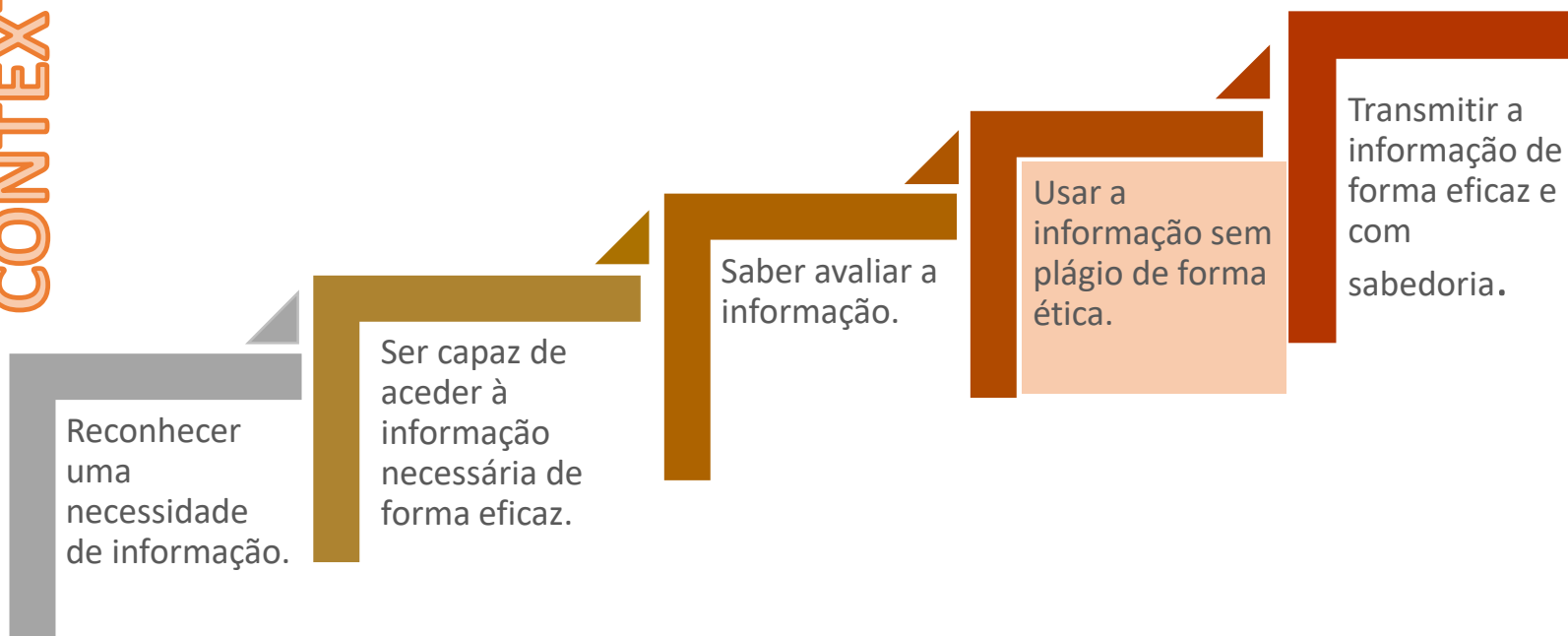
APOIO À CONSTRUÇÃO TEXTUAL





Trabalhos académicos

CONTEXTO





ADAPTADO DE REVISTA OBSERVATÓRIO

COMO EVITAR O PLÁGIO

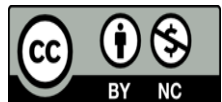
ESTÁ A UTILIZAR AS SUAS PRÓPRIAS PALAVRAS?





A importância de citar

- **Demonstra que consultou bibliografia** sobre o assunto
- **Valida os argumentos** apresentados no trabalho
- **Atribui crédito ao autor original** pelas ideias dele
- Permite que **outros consultem as obras** citadas
- **Sustenta e fundamenta teoricamente** um trabalho





Citações, o que são?

Forma abreviada de fazer referência a outro(s) autor(es)/documento(s) no seu texto.

Permite a **correspondência inequívoca** com as referências bibliográficas.





Citação direta

- **Transcrição literal** das palavras do autor.
- Menos de 40 palavras.
- Deve ser incorporada no texto entre aspas duplas.

EXEMPLO

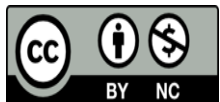
“Quotations are effective in research papers when used selectively”

Citação indireta

- Transmissão por palavras próprias, baseada em conceitos ou ideias do texto original de determinado autor.
- Não colocar aspas, **mas** requer creditação, i.e., referência ao autor do documento consultado.

EXEMPLO

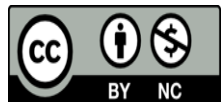
Dentro do trabalho de pesquisa, as citações terão mais impacto quando usadas criteriosamente





Estilo IEEE

- Desenvolvido pelo Institute of Electrical and Electronics Engineering
- Áreas: eletrónica, computação, robótica, energias sustentáveis, comunicação, engenharias e tecnologias em geral.
- Modelo de citação **numérico**, em que as fontes são numeradas conforme vão sendo citadas/referidas ao longo do texto e
- As fontes são apresentadas na lista de referências bibliográficas, no final do trabalho, por ordem crescente.
- Não permite o uso de fontes secundárias





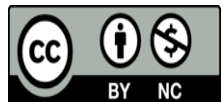
CITAÇÕES





Citação no texto

- Cada citação **no texto** deve ser assinalada através do uso de **números sequenciais simples**, colocados **entre parenteses retos** [nº]
- Para citar a mesma fonte uma segunda vez e vezes seguintes, **repete-se o número que lhe foi atribuído da primeira vez que a fonte foi citada.**
- As citações no texto são numeradas na ordem em que aparecem no documento
- Para referir vários autores consultados, usam-se vários números entre parenteses retos.



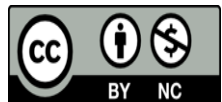


Exemplo

Baez et al. notou que "full 3D stacking can potentially offer additional advantages for memory and processor applications" [7, p. 14]. De facto, Wilde et al. [3, p. 21] sugere que o armazenamento de energia é possível "by means of static charge rather than of an electro-chemical process inherent to the battery".

- Se for necessário omitires algum texto/palavras, usa os ..., para indicar uma quebra no texto copiado.

Como visto em [5, p. 14], "the proposed circuit has improved signal attenuation ... and has been experiencing less performance degradation due to resistor variation".

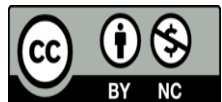




Exemplo

The advancement of electronic devices is unstoppable, and they are becoming smarter, cheaper (affordable), portable, and more energy efficiency day by day [1]. A growing number of ordinary devices populating the social domains summons the various types of digital spatialization. The subclassification of the objects is into two broad categories, depending on their relational capabilities. First, there are unitary objects [2] that do not record their work in the world, but that depends on code for their operation. Second, some objects are self-aware, even as they aware with how they relate with the world, and which automatically record some parts of such relations in stored logs and reuse such logs in the future

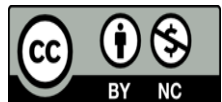
Retirado da Internet





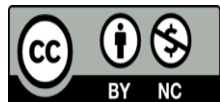
Citações – Numeração e paginação

- Se se pretender referir a página ou o capítulo, imagem, na citação, faz-se da seguinte forma:
- [3, pp. 5-10]
- [6, Ch. 2, pp. 34-45]
- [5, fig. 1]





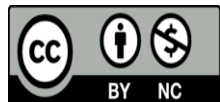
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS





Referências bibliográficas

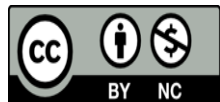
- Cada número remete para uma referência bibliográfica completa no final do documento, **apresentada por ordem sequencial crescente** (1, 2, 3, 4, ...).
- Não se faz a tradução para português dos termos fixos usados na construção referências bibliográficas: **Available, Accessed on, ...**





Exemplo

- [1] D. R. Cox, “Regression models and life-tables,” *J. R. Stat. Soc. Series B Stat. Methodol.*, vol. 34, no. 2, pp. 187–220, Jun. 1972.
- [2] E. G. Bligh and W. J. Dyer, “A rapid method of total lipid extraction and purification,” *Can. J. Biochem. Physiol.*, vol. 37, no. 8, pp. 911–917, Aug. 1959.
- [3] J. P. Perdew, K. Burke, and M. Ernzerhof, “Generalized gradient approximation made simple,” *Phys. Rev. Lett.*, vol. 77, no. 18, pp. 3865–3868, Oct. 1996.
- [4] W. H. Press, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling, and B. P. Flannery, *Numerical recipes: the art of scientific computing*, 3rd ed. Cambridge, UK: Cambridge University Press, Sep. 2007.



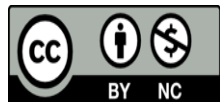


Referências bibliográficas - Autor

- O nome do autor – pessoa ou entidade – entra por ordem direta e abrevia-se usando a(s) inicial(is) do Nome antecedendo o Apelido.
- Se forem mais de seis autores, usa-se *et al.* logo a seguir ao primeiro nome.

Ex.: J.E. Agualusa, M. Couto e M. Rui

Ex.: J.D. Bellamy et al.





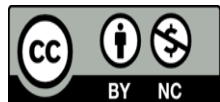
Referências bibliográficas - Título

- O título deve ser destacado usando o itálico ou aspas “...”
- O título de publicações em série e conferências pode ser abreviado.

Referências bibliográficas - Datas

- Formatos:

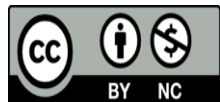
Ano:	2010
Mês, ano	Apr., 2015
Mês dia, ano	Nov. 15, 2018





Referências bibliográficas – Abreviaturas

- Edição ed.
- Editor(es) Ed. ou Eds.
- Et alli., et alliae et al.
- Número No.
- Página(s) p. ou pp.
- Parágrafo para.
- Parte pt.
- Suplemento suppl.
- Tradutor(es) trad.
- Volume Vol.; vol.

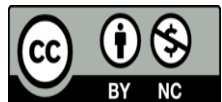




Livros

[Nº] Iniciais. Apelido, *Título*. Edição. Local de publicação: Editora, Ano da publicação.

[nº] J. K. Author, “Title of chapter in the book,” in *Title of Published Book*, xth ed. City of Publisher, (only U.S. State), Country: Abbrev. of Publisher, year



Se a publicação tiver mais de seis autores, apenas o primeiro autor é mencionado seguido da abreviatura “et al.” (et alii).

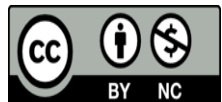




Livros

exemplos

- [1] G. F. Knoll, *Radiation detection and measurement*. 4th ed. Hoboken (N.J.): John Wiley & Sons, 2010.
- [2] E.G. Bowen, *Radar Days*. London, U.K.: Institute of Physics, 1987.
- [3] U. J. Gelinias, et al., *Business Processes and Information Technology*. Cincinnati: South-Western/Thomson Learning, 2004.



Se a publicação tiver mais de seis autores, apenas o primeiro autor é mencionado seguido da abreviatura “et al.” (et alii).

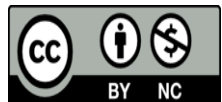




Livros eletrónicos

[Nº] Iniciais. Apelido. Título. Local de publicação: Editora, Ano de publicação. Edição. [Tipo de suporte]. Disponibilidade e acesso.

[nº] J. K. Author, “Title of chapter in the book,” in Title of Published Book, xth ed. City of Publisher, State, Country: Abbrev. of Publisher, year. [Online]. Available: <http://www.web.com>. Accessed on: month day, year

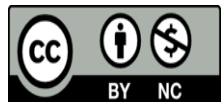




Livros eletrónicos

exemplo

[4] X. Ruan, *Platform Embedded Security Technology Revealed*. Berkeley CA, USA: Apress, 2014. [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-6572-6>. Accessed on: Nov. 6, 2014.



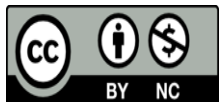


Capítulos de livros

[Nº] Iniciais. Apelido, “Título da contribuição”. In *Título da monografia*, Responsabilidade secundária, Edição. Local de publicação: Editora, Ano de publicação, Localização na monografia.

[nº] J. K. Author, “Title of chapter in the book,” in Title of Published Book, X. Editor, Ed., City of Publisher, State

(only U.S.), Country: Abbrev. of Publisher, year, ch. x, sec. x, pp. xxx–xxx.



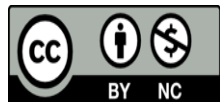


Capítulos de livros

exemplos

[5] D. Lipson and B. D. Horwitz, "Photosensory reception and transduction", in Sensory Receptors and Signal Transduction, J. L. Spudich and B. H. Satir, Eds. New York: Wiley-Liss, 2001, pp.1-64.

[6] O. B. R. Strimpel, "Computer graphics," in McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology, 8th ed., Vol. 4. New York: McGraw-Hill, 1997, pp. 279-283.



Se a publicação tiver mais de seis autores, apenas o primeiro autor é mencionado seguido da abreviatura "et al." (et alii).



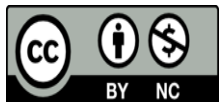


Capítulos de livros eletrónicos

[Nº] Iniciais. Apelido, "Título da contribuição," In Título da monografia, Responsabilidade secundária, Edição. Local de publicação: Editora, Data de publicação. Localização na monografia. [Tipo de formato]. Disponibilidade e acesso.

exemplo

[7] X. Ruan, "Cyber Security in the Mobile Age," in *Platform Embedded Security Technology Revealed*. Berkeley CA, USA: Apress, 2014, ch. 1, pp. 1– 25 [Online]. Available: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-43026572-6_1/fulltext.html. Accessed on: Apr. 5, 2024



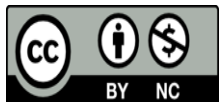


Artigos de revistas

[Nº] Iniciais. Apelido, “Título do artigo,” Título da publicação (abreviado), Numeração, Localização na publicação (vol. x, nº x, p. xxx-xxx), Data de publicação (mês abrev, ano).

[nº.] J. K. Author, “Name of paper,” Abbrev. Title of Periodical, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, Abbrev. Month, year.

[nº] J. K. Author, “Name of paper,” Abbrev. Title of Periodical, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, Abbrev. Month, year, doi: xxx.



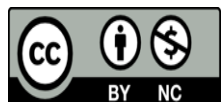


Artigos de revistas

exemplos

[8] D. Ananias, F. A. A. Paz, A. Ferreira, L. D. Carlos e J. Rocha “Photoluminescent microporus and layered lanthanide silicates”, *Ciência & Tecnologia dos Materiais*, vol. 24, no. 3/4, jul./dez., p. 134-137, 2012.

[9] M. M. Chiampi and L. L. Zilberti, “Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure,” *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, vol. 58, no. 10, pp. 2787–2793, Oct. 2011, doi: 10.1109/TBME.2011.2158315.





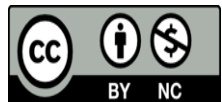
Artigos de revistas eletrónicas

Nº] Iniciais. Apelido, Título. "Título do artigo," Título da publicação periódica (abreviado), Numeração.

Localização na publicação. Data [Tipo de suporte].

Disponibilidade e acesso

[nº] J. K. Author, "Name of paper," Abbrev. Title of Periodical, vol. x, no. x, pp. xxx–xxx, Abbrev. Month, year. Accessed: Month, Day, Year, doi: 10.1109.XXX.123456. [Online]. Available: site/path/file. Accessed on: Month day, year



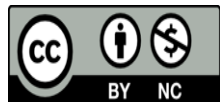


Artigos de revistas eletrónicas

exemplos

[8] B. Faria, “Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs,” *Electronica e Telecomunicações*, vol. 5, no. 4, pp. 416–419, 2012. [Online]. Available: <http://revistas.ua.pt/index.php/revdeti/article/view/2186>. Accessed on: Nov. 4, 2014.

[9] W. P. Risk, G. S. Kino, and H. J. Shaw, “Fiber-optic frequency shifter using a surface acoustic wave incident at an oblique angle,” *Opt. Lett.*, vol. 11, no. 2, pp. 115–117, Feb. 1986. [Online]. Available: <http://ol.osa.org/abstract.cfm?URI=ol-11-2-115>. Accessed on: Dec. 12, 2021

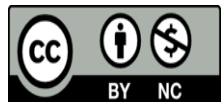




Documentos apresentados em conferências

[Nº] Iniciais. Apelido, “Título da comunicação,”
Apresentado Nome do congresso, Local, Data.
Localização na monografia.

[nº] J. K. Author, “Title of paper,” presented at the
Abbreviated Name of Conf., City of Conf., Abbrev. State,
Country, Month and day(s), year, Paper number.



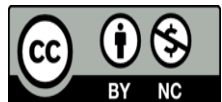


Documentos apresentados em conferências

exemplos

[10] 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 Congreso Hispano-Luso sobre Seguridad y Salud en la Conservación de Carreteras, Vigo, Jun. 10-13, 2001.

[11] D. Caratelli, M. C. Viganó, G. Toso, and P. Angeletti, “Analytical placement technique for sparse arrays,” presented at the 32nd ESA Antenna Workshop, Noordwijk, The Netherlands, Oct. 5–8, 2010.

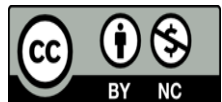




Páginas da Internet

[nº] J. K. Author, “Page title.” Website Title. Date accessed. [Online]. Available: Web address

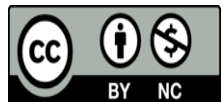
[12] J. Smith. “Obama inaugurated as President.” CNN.com. Accessed: Feb. 1, 2009. [Online.] Available:
http://www.cnn.com/POLITICS/01/21/obama_inaugurated/index.html





Fontes consultadas e recursos

- [IEEE Standards Style Manual](#)
- [IEEE Editorial Style Manual](#)
- [IEEE reference guide](#)






Referências disponíveis online

13. Genes underlying the evolution of tetrapod testes size.

Cite!

Formato da Citação

Re Aca

 NOTA: Leia as instruções em [EBSCO Connect](#) e efetue as correções necessárias antes de utilizar. **Tenha especial atenção aos nomes pessoais, ao uso de maiúsculas e minúsculas, bem como às datas.** Consulte sempre os recursos da biblioteca para obter as diretrizes exatas de formatação e pontuação.

14.

 [Google Académico](#)

mecânica aplicada

 Artigos

Cerca de 731 000 resultados (0,08 seg)

Sempre

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevância

Ordenar por data

Dica: Pesquisa unicamente para resultados

[LIVRO] Manutenção **Mecânica Aplicada**

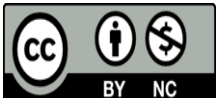
PS DE ALMEIDA - 2018 - books.google

Esta publicação define os conceitos básicos utilizados atualmente, bem como explica

☆ Guardar  Citar Citado por 93

Genes underlying the
MC Biology, 19(1), 162.
-01107-z

Clica e copia a referência para o teu trabalho





Página da Biblioteca

ISEP INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

Minhas disciplinas

Painel do utilizador

Biblioteca

GRD

GRE

Todas as disciplinas ...

SERVIÇOS

CATÁLOGO

RECURSOS

UTILIZADOR

REPOSITÓRIOS

LEITURAS

CONT

LEITURA PRESENCIAL

APOIO AO UTILIZADOR

EMPRÉSTIMO DOMICILIÁRIO

SERVIÇO DE EMPRÉSTIMO INTERBIBLI

EMPRÉSTIMO INTERCAMPUS

SERVIÇO DE REFERÊNCIA

SERVIÇO DE INFOLITERACIA

DO ISEP

Bem-vindos à Biblioteca do ISEP!

OFERTA DE FORMAÇÃO

INSCRIÇÕES

TUTORIAIS

GUIAS

A Biblioteca funciona e

No primeiro andar, e
devolver os document

responsabilidade de proporcionar acesso
indizagem de toda a comunidade do ISEP

▼ Apoio aos utilizadores da Biblioteca - Formação

- Ferramentas para o trabalho académico
- Fontes de informação
- Mendeley - gestor de citações e referências bibliográficas
- Mendeley Reference Manager
- Normas e estilos de citação e referências bibliográficas
- Search tools and information resources
- Zotero - Gestor de citações e referências bibliográficas
- A tua biblioteca





Fala connosco, coloca as tuas dúvidas, ou marca uma sessão presencial ou online
biblioteca@isep.ipp.pt

Bem-haja!
e
Bom trabalho!

