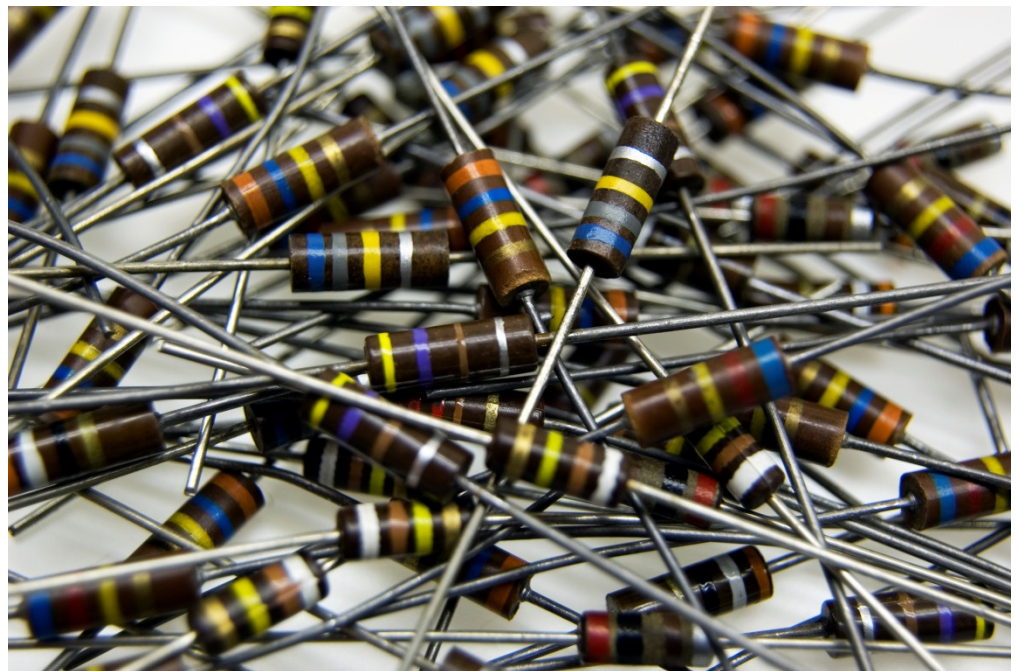


IEEE



2015

Citar e referenciar: estilo bibliográfico IEEE

Manual para a realização de citações em texto e referências bibliográficas tendo em conta a tipologia de documento consultada, segundo o estilo bibliográfico IEEE.

IEEE

CITAR E REFERENCIAR: ESTILO BIBLIOGRÁFICO IEEE

Sumário

1. INDICAÇÕES GERAIS	2
2. CITAÇÕES EM TEXTO	3
2.1 A regra	3
2.2 Autoria na citação	4
2.3 Citações ambíguas	4
2.4 Citação de citação	4
3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	5
3.1 A regra	5
3.2 Autoria nas referências bibliográficas	5
3.3 Referências bibliográficas por tipologias de documento.....	6
3.3.1 Em formato digital	6
3.3.2 Em formato impresso	10
4. GESTOR DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: MENDELEY	14
4.1 Citações em texto com o Mendeley.....	14
4.2 Referências bibliográficas com o Mendeley.....	15
5. TUTORIAIS MANUAIS.....	16
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	16

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).

O presente manual baseia-se no *IEEE Editorial Style Manual*¹ e, pretende facilitar e clarificar o processo de elaboração de citações em texto e bibliografia no estilo bibliográfico IEEE.

+ info.:

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

http://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf (V7 09-22-2014)

1. INDICAÇÕES GERAIS

A informação que se segue pretende fornecer indicações e dicas importantes para a realização de citações em texto e as respetivas referências bibliográficas.

- A informação presente neste manual segue as indicações do *IEEE Editorial Style Manual*, não tendo sido realizadas adaptações;
- Ao longo dos exemplos apresentados neste manual, não foi considerada a tradução para português ou adaptação dos termos fixos na construção de citações em texto e referências bibliográficas. Foram por isso aplicados os termos indicados pelo IEEE;

Exemplo:

- D. Corujo **and** R. L. Aguiar
 - (...) **Available:** <http://revistas.ua.pt/index.php/revdeti/article/view/2186>.
 - (...) **Accessed on:** Outubro, 3, 2014.
 - (...) **presented at**
 - (...) **M.S. thesis**
 - (...) **Ph.D. dissertation**
-
- Considera-se que estes termos podem figurar na língua em que é escrito o documento, pelo que a tradução dos termos fixos é uma opção do utilizador. Se utiliza um programa para gestão de referências bibliográficas pode optar pela modificação do estilo original IEEE ou pela alteração manual (depois de quebrar as ligações das citações e referências bibliográficas ao programa de gestão).
 - São apresentados em seguida alguns exemplos de tradução / adaptação para português:
 - **and** = e
 - **Available:** = Disponível em
 - **Accessed on:** = Acedido em
 - **Presented at** = Apresentado em
 - **M.S. thesis** = Dissertação de mestrado

¹ IEEE Periodicals: Transactions/Journals Department, IEEE Editorial Style Manual. Piscataway, NJ USA: IEEE, 2014, p. 52 [Online]. Available: http://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf.

- **Ph.D. dissertation** = Tese de doutoramento
- As citações em texto e a lista de referências bibliográficas devem ser elaboradas de forma consistente, sendo que as opções tomadas relativas ao estilo a aplicar ou a adaptação do mesmo devem ser respeitadas ao longo de todo o documento, de forma a criar uniformidade e clareza da estrutura;
- São vários os programas disponíveis para a gestão de referências bibliográficas que permitem ao utilizador a inserção de citações em texto e a criação da lista de referências bibliográficas de forma automatizada. Neste manual são apresentados exemplos dos formulários a preencher no programa Mendeley para as diferentes tipologias de documentos. Para mais informação sobre o Mendeley consulte o ponto 4 deste manual.

2. CITAÇÕES EM TEXTO

A citação em texto no **estilo bibliográfico IEEE assume a forma numérica.**

Uma citação é uma forma abreviada de fazer referência no texto a conteúdo de outro autor e deve conter toda a informação necessária para permitir uma correspondência inequívoca entre si e as respetivas referências bibliográficas no final do documento.

Podem considerar-se três formas de realizar as citações:

- citação direta – transcrição literal do texto do autor;
 - breve
 - extensa
- citação indireta - transmissão da ideia por palavras próprias;
- citação de citação - quando não se tem acesso ao texto original.

2.1 A regra

Segundo o estilo bibliográfico IEEE não é obrigatória a introdução das citações em texto das referências presentes na bibliografia, no entanto no caso de utilizar citações em texto, estas seguem as seguintes regras:

- a) A citação em texto no estilo IEEE é numérica. Os números são apresentados entre parêntesis retos e são introduzidos por ordem sequencial;
- b) No caso de introdução de citações ao longo do texto de uma mesma referência, o número utilizado será sempre o que foi atribuído na primeira vez que foi citado;
 - b1) no caso de utilizar a mesma referência ao longo do texto pode ser adicionado o número da página ou a parte do conteúdo que pretende referenciar e que o distingue da citação já inserida;
- c) No caso da introdução de mais do que uma citação ao mesmo tempo, cada citação é separada por vírgula, sendo que podem também ser incluídas todas as citações num único parêntesis reto.

Exemplos:

- a) ...effectiveness of interaction are a major concern [1].
- b) ...already many research productions and successful application examples [3], [4]. In general, the...free space...image processing [3], [5]
- b1) ...already many research productions and successful application examples [3, pp. 5-8], [4]. In general, the...free space...image processing [3, pp. 22-32], [5]
- c) ...already many research productions and successful application examples [3], [4].
- ...desenvolver novos equipamentos e tecnologias [1, 2].

2.2 Autoria na citação

No caso das citações numéricas, a citação em texto não inclui o nome do autor do documento. No entanto, sempre que é realizada a referência ao autor no texto, a forma como esta informação figura no documento segue as seguintes regras:

Autoria	Regra	Exemplo
1 autor	Apelido do autor	Segundo Faria [1]
2 autores	Apelido do autor1 and Apelido do autor2	Corujo and Aguiar retratam [2]
6 ou mais autores	Apelido do autor1 et al.	Rocha et al. descrevem [3]

2.3 Citações ambíguas

O estilo bibliográfico IEEE não prevê os casos de documentos do mesmo autor e do mesmo ano de publicação (citações ambíguas). Não é apresentada nenhuma regra para esta situação no manual IEEE.

2.4 Citação de citação

O estilo bibliográfico IEEE não prevê os casos em que não foi consultada a versão original do documento a citar/referenciar. Não é apresentada nenhuma regra para esta situação no manual IEEE.

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências bibliográficas apresentam os detalhes da publicação, de forma a permitir uma identificação inequívoca dos documentos.

Cada referência inclui a informação detalhada prevista pelo estilo bibliográfico em uso que permita a identificação inequívoca daquele trabalho. Os dados a incluir variam de acordo com o tipo de publicação.

Em seguida são apresentadas as regras para a aplicação do estilo bibliográfico IEEE na realização de referências bibliográficas.

3.1 A regra

A lista de referências bibliográficas é organizada de forma numérica sequencial e deve figurar no final do documento.

Notas:

Título: as iniciais de todas as palavras do título são apresentadas em letra maiúscula;

Preposições: todas as preposições com mais de 3 letras são apresentadas no título em letra maiúscula;

Abreviaturas: as abreviaturas figuram na referência bibliográfica em letra maiúscula.

Exemplo:

[1] B. Faria, "Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs," *Electrónica e Telecomunicações*, vol. 5, no. 4, pp. 416–419, 2012.

[2] D. Corujo and R. L. Aguiar, "Supporting Mobility Mechanisms in Novel Content Centric Networks," *Electrónica e Telecomunicações*, vol. 5, no. 4, pp. 426–431, 2012.

[3] A. M. Rocha, F. Domingues, M. Facão, A. Teixeira, M. Lima, R. Nogueira, M. Ferreira, and P. André, "Degradação de Fibras Ópticas Devido à Propagação de Sinais de Elevada Intensidade," *Electrónica e Telecomunicações*, vol. 5, no. 3, pp. 324–330, 2011.

3.2 Autoria nas referências bibliográficas

Na lista de referências bibliográficas, a autoria figura segundo as seguintes regras:

Autoria	Regra	Exemplo
1 autor	Iniciais do autor. Apelido	[1] B. Faria, "Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs," <i>Electrónica e Telecomunicações</i> , vol. 5, no. 4, pp. 416–419, 2012.

2 autores	Iniciais do autor. Apelido do autor1 and Iniciais do autor. Apelido do autor2	[2] D. Corujo and R. L. Aguiar, "Supporting Mobility Mechanisms in Novel Content Centric Networks," <i>Electrónica e Telecomunicações</i> , vol. 5, no. 4, pp. 426–431, 2012.
6 ou mais autores	Iniciais do autor. Apelido do autor1 <i>et al.</i>	[3] A. M. Rocha et al., "Degradação de Fibras Ópticas Devido à Propagação de Sinais de Elevada Intensidade," <i>Electrónica e Telecomunicações</i> , vol. 5, no. 3, pp. 324–330, 2011.

3.3 Referências bibliográficas por tipologias de documento

Os elementos que constituem cada uma das referências bibliográficas variam consoante a tipologia de documento e o formato do mesmo (impresso ou digital).

Neste manual são consideradas as seguintes tipologias de documentos:

- Artigo científico
- Livro
- Capítulo de livro
- Comunicação em conferência
- Dissertação de mestrado & Tese de doutoramento
- Relatório
- Site Web
- Post em blogue

Para cada tipologia indicada nos quadros seguintes, são apresentados:

- Os elementos que compõem a referência bibliográfica;
- Um exemplo de apresentação da referência bibliográfica;
- Os campos a preencher no formulário do Mendeley.

3.3.1 Em formato digital

Artigo científico eletrónico	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, "Título do Artigo," <i>Abrev. do Título da revista</i>, vol. x, no.x, pp. xxx-xxx, <i>Abrev. do Mês</i>, Ano de publicação. [Online]. Available: site/path/file. Accessed on: Mês, Dia, Ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] B. Faria, "Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs," <i>Electrónica e Telecomunicações</i>, 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.</p>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>No Mendeley:</p> <p>Para um artigo científico eletrónico preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Journal Article ○ Title: Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs ○ Author: B. Faria ○ Journal: Electrónica e Telecomunicações ○ Year: 2012 ○ Volume: 5 ○ Issue: 4 ○ Pages: 416–419 ○ Date accessed: 04/11/2014 ○ URL: http://revistas.ua.pt/index.php/revdeti/article/view/2186
<p>Livro eletrónico</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, <i>Título</i>. Local de publicação, País: Abrev. do nome do Editor, Ano, pp. xxx-xxx. [Online]. Available: site/path/file. Accessed on: Abrev. do Mês Dia, Ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] X. Ruan, <i>Platform Embedded Security Technology Revealed</i>. Berkeley CA, USA: Apress, 2014, p. 246. [Online]. Available: http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-6572-6. Accessed on: Nov., 6, 2014.</p> <p>No Mendeley:</p> <p>Para um livro eletrónico preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Book ○ Title: Platform Embedded Security Technology Revealed ○ Author: X. Ruan ○ Year: 2014 ○ Pages: 246 ○ City: Berkeley CA ○ Country: USA ○ Publisher: Apress ○ URL: http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-6572-6 ○ Date accessed: 06/11/2014

<p>Capítulo de livro eletrônico</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título do Capítulo do Livro,” in <i>Título do Livro</i>, xth ed. Local de publicação, País: Abrev. do nome do Editor, Ano, ch. x, sec. x, pp. xxx-xxx. [Online]. Available: site/path/file.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] X. Ruan, “Cyber Security in the Mobile Age,” in <i>Platform Embedded Security Technology Revealed</i>, Berkeley CA, USA: Apress, 2014, ch. 1, pp. 1– 25 [Online]. Available: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4302-6572-6_1/fulltext.html</p> <p>No Mendeley: Para um capítulo de livro eletrônico preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Book Section ○ Title: Cyber Security in the Mobile Age ○ Book: Platform Embedded Security Technology Revealed ○ Author: X. Ruan ○ Year: 2014 ○ Pages: 25 ○ City: Berkeley CA ○ Country: USA ○ Publisher: Apress ○ URL: http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-6572-6
<p>Comunicação eletrônica em conferência</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido. Título. presented at Abrev. do Nome da Conferência. [Formato]. Available: site/path/file.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] J. E. Fowler, Adaptive Vector Quantization .Il. Classification and Comparison of Algorithms. presented at Proceedings DCC '97. Data Compression Conference [Online]. Available: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=582095</p> <p>No Mendeley: Para uma comunicação eletrônica preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Conference proceedings ○ Title: Adaptive Vector Quantization .Il. Classification and Comparison of Algorithms ○ Proc. title: Proceedings DCC '97. Data Compression Conference ○ Author: J. E. Fowler ○ URL: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=582095

Dissertação de mestrado & tese de doutoramento eletrónica	O estilo bibliográfico IEEE não prevê a tipologia indicada em formato eletrónico.
Relatório eletrónico	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, "Título do Relatório," Abrev. do nome da Instituição, Cidade, País, Rep. no., vol./número, Ano. [Online]. Available: site/path/file.</p> <p>Exemplo: [1] E. Larat, P. Delrot, A. Avotins, and L. N. Alves, "D8.1. Report on Overall Sites Infrastructure Preparation," The LITES Consortium, Aveiro, Portugal, Rep. no. LITES CIP-ICT-PSP 238916, 2014 [Online]. Available: http://ria.ua.pt/handle/10773/11866</p> <p>No Mendeley: Para um relatório eletrónico preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Report ○ Title: D8.1. Report on Overall Sites Infrastructure Preparation ○ Author: E. Larat, P. Delrot, A. Avotins, and L. N. Alves ○ Year: 2014 ○ City: Aveiro ○ Country: Portugal ○ Publisher: The LITES Consortium ○ Number: Rep. no. LITES CIP-ICT-PSP 238916 ○ URL: http://ria.ua.pt/handle/10773/11866
Site web	O estilo bibliográfico IEEE não prevê a tipologia indicada.
Post em blogue	O estilo bibliográfico IEEE não prevê a tipologia indicada.

3.3.2 Em formato impresso

<p>Artigo científico</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título do Artigo”, <i>Abrev. do Título da Revista</i>, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, <i>Abrev. do Mês</i>, ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] B. Faria, “Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs,” <i>Electrónica e Telecomunicações</i>, vol. 5, no. 4, pp. 416–419, 2012.</p> <p>No Mendeley: Para um artigo científico preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Journal Article ○ Title: Performance Study of Filtered Back-projection Algorithms Implemented on GPUs ○ Author: B. Faria ○ Journal: Electrónica e Telecomunicações ○ Year: 2012 ○ Volume: 5 ○ Issue: 4 ○ Pages: 416–419
<p>Livro</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, <i>Título</i>. Local de publicação, País: <i>Abrev. do nome do Editor</i>, ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] X. Ruan, <i>Platform Embedded Security Technology Revealed</i>. Berkeley CA, USA: Apress, 2014.</p> <p>No Mendeley: Para um livro preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Book ○ Title: Platform Embedded Security Technology Revealed ○ Author: X. Ruan ○ Year: 2014 ○ City: Berkeley CA ○ Country: USA ○ Publisher: Apress
<p>Capítulo de livro</p>	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título do Capítulo do Livro”, in <i>Título do Livro</i>, xth ed. Local de publicação, País: <i>Abrev. do nome do Editor</i>, ano, ch. x, sec. x, pp. xxx-xxx.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] X. Ruan, “Cyber Security in the Mobile Age,” in <i>Platform Embedded Security Technology Revealed</i>, Berkeley CA, USA: Apress, 2014, ch. 1, pp. 1– 25.</p>

	<p>No Mendeley: Para um capítulo de livro preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Book Section ○ Title: Cyber Security in the Mobile Age ○ Book: Platform Embedded Security Technology Revealed ○ Author: X. Ruan ○ Year: 2014 ○ Pages: 1-25 ○ City: Berkeley CA ○ Country: USA ○ Publisher: Apress
<p>Comunicação em conferência</p>	<p>Comunicações publicadas:</p> <p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título da Comunicação”, in Abrev. do Nome da Conferência, (Local da Conferência – opcional), Ano, pp. xxx-xxx.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] J. E. Fowler, “Adaptive Vector Quantization .II. Classification and Comparison of Algorithms,” in <i>Proceedings DCC '97. Data Compression Conference</i>, 1997, p. 438.</p> <p>Comunicações apresentadas em conferência:</p> <p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título da Comunicação”, presented at the Abrev. do Nome da Conferência, Local da Conferência, País, Ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] J. E. Fowler, “Adaptive Vector Quantization .II. Classification and Comparison of Algorithms,” presented at the <i>Proceedings DCC '97. Data Compression Conference</i>, Snowbird Utah, USA, 1997.</p> <p>No Mendeley: Para uma comunicação preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type: Conference Proceedings ○ Title: Adaptive Vector Quantization .II. Classification and Comparison of Algorithms ○ Proc. Title: Proceedings DCC '97. Data Compression Conference ○ Author: J. E. Fowler ○ Year: 1997 ○ Pages: 438

<p>Dissertação de mestrado e tese de doutoramento</p>	<p>Dissertação de mestrado</p> <p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título da Dissertação de Mestrado”, M. S. Thesis, Abrev. do Departamento, Abrev. do Nome da Instituição, Local da Instituição, Abrev. do País, ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] T. J. G. Lindeza, “Concepção, Integração e Avaliação de Sensores e Actuadores numa WSN,” M.S. thesis, DETI, UA, Aveiro, PT, 2014.</p> <p>No Mendeley:</p> <p>Para uma dissertação de mestrado preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Type: Thesis <input type="radio"/> Title: Concepção, Integração e Avaliação de Sensores e Actuadores numa WSN <input type="radio"/> Author: T. J. G. Lindeza <input type="radio"/> Year: 2014 <input type="radio"/> City: Aveiro <input type="radio"/> Country: PT <input type="radio"/> Genre: M.S. thesis <input type="radio"/> University: DETI, UA
	<p>Tese de doutoramento</p> <p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título da Tese”, Ph. D Dissertation, Abrev. do Departamento, Abrev. do Nome da Instituição, Local da Instituição, Abrev. do País, ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] N. A. P. Silva, “Quantum Cryptography in Optical Fibers,” Ph.D. Dissertation, DETI, UA, Aveiro, PT, 2013.</p> <p>No Mendeley:</p> <p>Para uma tese de doutoramento preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Type: Thesis <input type="radio"/> Title: Quantum Cryptography in Optical Fibers <input type="radio"/> Author: N. A. P. Silva <input type="radio"/> Year: 2013 <input type="radio"/> City: Aveiro <input type="radio"/> Country: PT <input type="radio"/> Genre: Ph.D. Dissertation <input type="radio"/> University: DETI, UA

Relatório	<p>[1] Inicial do nome. Apelido, “Título do Relatório,” Abrev. do Nome da Instituição, Local da Instituição, País, Rep. xxx, ano.</p> <p>Exemplo:</p> <p>[1] E. Larat, P. Delrot, A. Avotins, and L. N. Alves, “D8.1. Report on Overall Sites Infrastructure Preparation,” The LITES Consortium, Aveiro, Portugal, Rep. LITES CIP-ICT-PSP 238916, 2014.</p> <p>No Mendeley: Para um relatório preencha no Mendeley os seguintes campos:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Type: Report○ Title: D8.1. Report on Overall Sites Infrastructure Preparation○ Author: E. Larat, P. Delrot, A. Avotins, and L. N. Alves○ Year: 2014○ City: Aveiro○ Country: Portugal○ Publisher: The LITES Consortium○ Number: Rep. LITES CIP-ICT-PSP 238916
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. GESTOR DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: MENDELEY

O Mendeley trata-se de um *software* que disponibiliza uma versão livre para Windows e Macintosh.

A versão livre deste programa tem o limite de espaço de 2Gb e, a interface web e desktop são de uso amigável e intuitivo.

+ info.:

<http://www.mendeley.com/>

<http://www.slideshare.net/bibliotecasUA/mendeley-2014-2015>

<http://resources.mendeley.com/>

<http://www.youtube.com/user/MendeleyResearch>

4.1 Citações em texto com o Mendeley

Inserção de citações em texto:

- No Word coloque o cursor no local do texto onde pretende inserir a citação;
- No menu superior *References* selecione a opção *Insert Citation* presente no bloco *Mendeley Cite-O-Matic*¹;
- Nesta janela tem duas opções para inserir uma citação em texto:
 - execute pesquisa nessa janela, selecione a referência que quer citar e clique em OK;
 - ou**
 - clique no botão *Go to Mendeley* presente nessa janela, selecione a referência e no menu superior do Mendeley Desktop selecione a opção *Cite*.
- No menu superior *References* selecione o estilo IEEE no campo *Style* presente no bloco *Mendeley Cite-O-Matic*²;

Nota:

¹ Se o bloco *Mendeley Cite-O-Matic* não se encontra visível, encerre todos os programas do *Office* e no menu superior *Tools* do Mendeley Desktop selecione a opção *Install MS Word Plugin*, na janela clique em OK.

² Caso o estilo IEEE não se encontre presente na lista selecione a opção *More Styles...* e na janela clique no segundo separador *Get More Styles*; execute pesquisa por *IEEE (with URL)*, e depois clique em *Install* e *Done*;

Edição de citações:

- Coloque o cursor na citação que pretende editar e selecione no menu *References* do Word, a opção *Edit Citation* presente no bloco *Mendeley Cite-O-Matic*;

- Na janela, coloque o cursor no *Nome do autor Ano* (ex.: *Silva 2010*) para expandir a janela e ver as opções disponíveis;
- Na janela de edição de citações pode acrescentar ou suprimir informação presente na citação, nomeadamente:
 - *Page* – introduza o número ou intervalo de número de páginas (ex.: 16-34);
 - *Prefix* – a utilizar em caso de citações de citações.

4.2 Referências bibliográficas com o Mendeley

Ativação da lista de referências bibliográficas no Word

- Com o Mendeley a lista de referências bibliográficas não é despoletada automaticamente com a inserção de citações em texto;
- A inserção da lista de referências bibliográficas tem de ser ativada pelo utilizador, sendo que após a ativação a mesma será atualizada à medida que forem sendo inseridas citações em texto;
- Para ativar a lista de referências bibliográficas selecione no Word, separador References, bloco Mendeley Cite-O-Matic a opção *Insert bibliography*.

Instalação do estilo bibliográfico: IEEE (With URL)

- No Mendeley desktop selecione o menu *View > Citation style > More Styles...*;
- Na janela clique no segundo separador – *Get more styles* e, efetue pesquisa por *IEEE (with URL)*;
- Selecione na lista o estilo bibliográfico indicado – *IEEE (with URL)*, clique em *Install* e depois *Done*.

Edição de referências bibliográficas no Mendeley

- A edição e alteração dos vários elementos (campos) que compõem uma referência bibliográfica devem ser realizadas apenas através do Mendeley. As alterações que efetuar diretamente no Word não serão assumidas enquanto o documento tiver ligações ao Mendeley;
- Ao selecionar um registo no Mendeley desktop pode efetuar alterações na referência selecionada através da barra lateral direita.

Nota:

- Para algumas tipologias de documentos, os campos definidos pelo Mendeley não preveem todos os elementos do estilo bibliográfico em uso. Nestes casos, as alterações às referências bibliográficas passam pela quebra de ligação ao Mendeley e pela posterior edição manual;
- Este processo deve ser efetuado quando o documento que se encontra a redigir for finalizado;
- Selecione no Word, separador References, bloco Mendeley Cite-O-Matic a opção *Export > Without Mendeley Fields*;

- Guarde esta versão do documento com outro nome e efetue as alterações necessárias nesta versão do documento original.

Ativação de campos de descrição bibliográfica

- Se o formulário do Mendeley para a tipologia de documento que pretende incluir não contem um dos campos obrigatórios por defeito, pode proceder à ativação dos mesmos;
- Selecione o menu Tools> options> document details e coloque um visto nas caixas de seleção dos campos da lista, clique em Apply e depois em OK;
- Preencha os campos ativados na barra lateral direita do registo selecionado.

5. TUTORIAIS | MANUAIS

<http://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/ieee>

<http://libguides.murdoch.edu.au/content.php?pid=144623&sid=1229929>

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

IEEE Periodicals: Transactions/Journals Department, IEEE Editorial Style Manual. Piscataway, NJ USA: IEEE, 2014, p. 52 [Online]. Available: http://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf.

Créditos da imagem da capa: <http://www.freeimages.com/>