

COMPETÊNCIAS EM INFORMAÇÃO

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS NORMAS E ESTILOS



Literacia da informação

Ana Roxo
Rosário Duarte
06.06.2012

Saber utilizar a informação de forma ética

NP 405

NP 405 – norma portuguesa - IPQ

Está dividida em 4 partes:

- **NP 405-1** – usada para identificar **documentos impressos** (monografias, partes de monografias, revistas, artigos de revistas, normas e patentes).
- **NP 405-2** – usada para identificar **material não livro** (cartaz, gravura, filme, registo vídeo, sonoro, etc.)
- **NP 405-3** – usada para identificar **documentos não publicados** (monografias e publicações em série não publicadas comercialmente, circulares, cartas, manuscritos, materiais cartográficos, etc.)
- **NP 405-4** – usada para identificar **documentos eletrónicos** (bases de dados, programas de computador, revistas eletrónicas, artigos de revistas, etc.)

Identificar um livro impresso (NP 405-1)

AUTOR (ES) – Título: complemento de título. Edição. Local de publicação: editora, ano de publicação. ISBN

- Exemplo

CHANG, R. – Physical chemistry for biosciences. Sausalito : University Science books, 2005. ISBN 1-891389-33-5

ISBN (International Standard Book Number)

Identificador único para livros impressos, constituído por 13 dígitos que identificam aquela obra e aquela edição

Identificar um artigo de revista impresso (NP 405-1)

AUTOR (ES) – Título do artigo. Título da revista. ISSN. vol. Volume, nº Número (ano), p. Páginas

• OU

AUTOR (ES) – Título do artigo. **Título da Revista**. ISSN. volume: número (ano), páginas.

Exemplo

WINNER, M. C.- Librarians as partners in the classroom: an increasing imperative. Reference Services Review, nº 26 (1998) p. 25-29

ISSN – International Standard Serial Number – identificador único para revistas impressas

Identificar partes ou volumes de livros impressos (NP405-1)

AUTOR (ES) – Título da parte ou do volume: complemento de título. In **Título do livro**. Local de publicação: Editor, Ano de publicação. ISBN. Localização no livro, Vol., p.

- Exemplo

OSTROWSKI, A.- Funções de uma variável. In **Lições de cálculo diferencial e integral**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1969. Vol. 1, p. 20-35

Identificar um artigo eletrónico (NP 405-4)

AUTOR (ES) – Título. Título da revista [Em linha]. Vol. Volume, nº Número (ano), p. Páginas. [Consult. Data de consulta]. Disponível Internet: <URL>. ISSN

- Ou

AUTOR (ES) – Título. **Título da revista** [Em linha]. Volume, Número (ano), Páginas. [Consult. Data de consulta]. Disponível em www: <URL>. ISSN

STREATFIELD, D.; MARKLESS, S. - What is impact assessment and why is it important? Performance Measurement and Metrics [Em linha] V.10, nº2, (2009) p. 134-141. [Consult. 15 Mar.2010] Disponível em www.emeraldinsight.com/1467-8047.htm ISSN 1467-8047

Identificar um site (NP 405-4)

AUTOR(ES)- **Título** [Em linha]. Local de publicação: Editor. [Consult.]. Disponível em [www](#)

- Exemplo

Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia.- **Apoio ao utilizador** [Em linha]. Monte de Caparica : Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia. [Consult. 29 Fev. 2012] Disponível em <http://www.biblioteca.fct.unl.pt/apoio-ao-utilizador>

Identificar um CD-ROM e DVD-ROM (NP 405-4)

AUTOR (ES) – **Título** [Recurso eletrónico]. Edição. Local de publicação: Editor, Ano de publicação. Designação específica e extensão do material.

- Exemplo

Pinto, Nuno Tiago Pires dos Santos – **Influência dos parâmetros de soldadura por resistência na qualidade da soldadura de rede electrosoldada em aço A 500 NRSD** [Recurso eletrónico] Monte da Caparica : N.T.P.S.P., 2011. 1 CD-ROM. Dissertação apresentada na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa para obtenção do grau de Mestre em Engenharia Mecânica

Estilo IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Estilo IEEE

❑ Citar no texto:

❑ “Teaching portfolios were considered to be ways instructors could show the big picture about their teaching...”[10]

❑ São vários os estudos [10, 3, 2] que mencionam...

❑ A cada referência corresponde um número que aparece em nota de rodapé na página onde se encontra a citação e na lista de referências no final do trabalho

❑ Ex. [1] Uyles Black, *Internet Security protocols : protecting IP traffic*. Upper Saddle River, US: Prentice Hall, 2000

[2] Larry L. Peterson and Bruce S. Davie....

IEEE – identificar um livro

Autor escrito pela ordem direta, *Título em itálico*, Edição. Local de publicação: Editora, Ano de publicação

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

Parte de um livro

Autor escrito pela ordem direta, “ título do capítulo”, in *Título do livro escrito em itálico*, edição. Local de publicação: Editora, ano, pp.

[2] G. O. Young, “Synthetic structure of industrial plastics”, in *Plastics*, vol.3, *Polymers of Hexadromicon*, J. Peters, Ed., 2nd ed. Ew York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64

IEEE – identificar um artigo de revista impresso

Autor escrito pela ordem direta, “título do artigo”, *Título da revista em itálico*, vol., nº, pp., data

[2] Qingfen Chen and Yi-Ping Phoebe Chan, “Function annotation for pseudoknot using structure similarity, IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics, vol. 8, nº6, pp. 1535-1544, nov/dec. 2011

IEEE – identificar um artigo de revista eletrónico

Autor escrito pela ordem direta, (data de acesso). Título do artigo . *Título da revista em itálico* [Tipo de suporte]. Volume (Issue), páginas. Disponível em:

[3] Qingfen Chen and Yi-Ping Phoebe Chan, (2012, jun.)“Function annotation for pseudoknot using structure similarity, IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics, vol. 8, nº6, pp. 1535-1544. Disponível em <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5728795>

IEEE – identificar um site

Autor, (data de acesso). *Título*. [Tipo de suporte].
Disponibilidade

[4] Biblioteca da Faculdade de Ciências e
Tecnologia (2012, Fev. 15). Apoio ao utilizador [Em
linha]. Disponível em
<http://www.biblioteca.fct.unl.pt/apoio-ao-utilizador>

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

Estilo APA

American Psychological Association

Estilo APA – 6ª edição

- A forma de citar no texto é autor-data:
 - 1 autor (Santos, 2003)
 - 2 autores (Santos & Ferreira, 2003)
 - 3 ou 5 autores (Santos, Ferreira & Matos)
 - 6 ou mais autores (Santos et al., 2003)

- **Organização enquanto autor**
- (Ministério da Educação. Instituto de Inovação Educacional, 1990)

APA – identificar um livro impresso

Autor (es). (Ano de publicação). *Título*. (Edição). Local de publicação: Editor.

- Exemplos

Ambrósio, Teresa. (2001). *Educação e desenvolvimento: contributo para uma mudança reflexiva da educação*. Lisboa: UIED.

Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educação. (1999). *Pareceres : 1999*. Lisboa: CNE.

APA – identificar um artigo impresso

Autor (es). (Ano de publicação). Título do artigo. *Título da revista*, volume (issue), páginas. doi (digital object identifier)

- Exemplos

Jonkers, Koen (2011). Mobility productivity, gender and careers development of Argentinean life scientists. *Research Evaluation*, vol. 20 (5), 411-421. doi: 10.3152/095820211X13176488436177

Schmidt, D., Shupp, R., Walker, J., Ahn, T. K., Ostrom, E. (201). Dilemma games : game parameters and matching protocols. *Journal of Economic Behavior Organization*, vol. 46, 357-377.

APA – identificar um artigo eletrónico

Autor (es). (Ano de publicação). Título do artigo. Título da revista, volume (issue), páginas. Disponível em URL. doi: (digital object identifier)

- Exemplo

Jonkers, Koen (2011). Mobility productivity, gender and careers development of Argentinean life scientists. *Research Evaluation*, vol. 20 (5), 411-421. Disponível em <http://rev.oxfordjournals.org/content/20/5/411.full.pdf+html>. doi:10.3152/095820211X13176488436177

Doi - Digital object identifier – identificador único para artigos eletrónicos

APA – identificar um site

Autor. (ano, última atualização). Título. Consult. data de consulta, Disponível em

- Exemplo

Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia (2012). Apoio ao utilizador. Consult. 20 Fev. 2012, Disponível em <http://www.biblioteca.fct.unl.pt/apoio-ao-utilizador>

Mais informação em <http://www.apastyle.org/>

Sistema de Harvard

Harvard – identificar um livro impresso

Autor. Ano. *Título do livro*, Local de edição, Editora.

- Exemplo

Maroco, J. 2010. *Análise estatística com utilização do SPSS*, Lisboa, Edições Sílabo.

Harvard – identificar um artigo impresso

Autor. Ano. Título do artigo. *Título da revista*, volume, páginas

- Exemplo

Western, D. & Chang, C. Personality pathology in adolescence: a review. *Adolescent psychiatry*, vol.25, p. 61-100

Harvard – identificar um artigo eletrónico

Autor. Ano. Título do artigo. *Título da revista* [Em linha], volume. Disponível em: URL [Consult. Data de acesso]

- Exemplo

Yiend, J. 2010. The effects of emotion on attention: a review of attentional processing of emotional information. *Cognition and emotion* [Em linha], 24 (1): Disponível em <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/02699930903205698> [Consult. 20 Fev. 2012]

Harvard – identificar um site

Autor Ano, Título em itálico [Em linha]. Local de edição: Editor.
Disponível em: URL, [Consult. Data de acesso]

- Exemplo

Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia 2012. *Apoio ao utilizador* [Em linha]. Monte de Caparica : Faculdade de Ciências e Tecnologia. Disponível em <http://www.biblioteca.fct.unl.pt/apoio-ao-utilizador>, [Consult. 20 Fev. 2012]

Mais informação em <http://www.intec.edu.do/pdf/HARVARD/harvardguide%5b2%5d.pdf>

Estilo ACS

American Chemical Society

ACS – identificar um livro impresso

Autor, *Título*. edição.; editora: local de edição, ano; vol., p.

- Exemplos

1. Chang, R., *Physical chemistry for the chemical and biological sciences*. University Science Books : Sausalito, 2000

2. Allinger, Norman L., et. al. *Química orgânica*. 2^aed.; Guanabara Koogan : Rio de Janeiro, 1976

ACS – identificar um artigo impresso

Autor, Título do artigo, *Título da revista*, volume (issue), páginas.

- Exemplo

3. Ngah, W. S. Wan, Teong, L. C., Hanafiah, M. A.K.M, Adsorption of dyes and heavy metals ions by chitosan composites : a review, Carbohydrate polymers vol. 83 (2011), p. 1446-1456

ACS – identificar um artigo eletrónico

Autor. Título do artigo, *Título da revista* [Em linha], ano, p. Disponível em URL (Consult. Em)

- Exemplos

4. Degenstein, D. A., Bourassa, A. E., Llewellyn, E.J., Lloyd, N. D. The impact of sea-glint upon limb radiance, *Canadian Journal of Physics* [Em linha], 2007, p.1159-1176. Disponível em <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=c13f9e0e-2ee0-4dc9-b240-b618dd0ae996%40sessionmgr12&vid=4&hid=17> (Consult. Em Mar. 2012)

ACS – identificar um site

Autor. Título. URL (data de acesso)

- Exemplo

5. Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia. Apoio ao utilizador.
<http://www.biblioteca.fct.unl.pt/apoio-ao-utilizador> (Consult. Mar 06, 2012)

Estilo ACM

Association for Computing Machinery

ACM – identificar um livro impresso

Autor. *Título*. Editora, local de publicação, ano

- Exemplo

Ramioul, M., Huws, U., Bollen, A. *Measuring the information society*. Higher Institute for Labour Studies, Leuven, 2005.

ACM – identificar um artigo impresso

Autor. Título do artigo. *Título da revista*, volume, issue (Data), páginas.

- Exemplo

[1] Ebnenasi, A., Kulkarni, S. S. Feasiability of stepwise design of multitolerant programs. *ACM transactions on software engineering and methodology*, vol. 21, 1 (Dec. 2011) 1: 49.

ACM – identificar um artigo eletrónico

Autor. Título do artigo. *Título da revista*, volume, issue (Data), páginas.

- Exemplo

[1] Ebnenasi, A., Kulkarni, S. S. Feasibility of stepwise design of multitolerant programs. *ACM transactions on software engineering and methodology*, vol. 21, 1 (Dec. 2011) 1: 49.

Links úteis

- Bob Baker- **Info literacy 11- Plagiarism and citation styles** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.youtube.com/watch?v=gbAcQcDTxdo>
- College of the North Atlantic - **Avoiding plagiarism CNA Libraries** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.youtube.com/watch?v=agyJDFe5fXI&feature=related>
- Dowling College Library - **Why cite?** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.youtube.com/watch?v=zxgl3g8OPe0&feature=related>
- University of Illinois - **Cite a Source: How and Why You Should Do It** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em http://www.youtube.com/watch?v=A_F1ZYYiAYs&feature=related
- University of Bristol [et. al.] - **Internet detective** <http://www.vtstutorials.ac.uk/detective/> [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em
- University of Reading - **Avoiding accidental plagiarism** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.reading.ac.uk/internal/studyadvice/Studyresources/Reading/sta-plagiarism.aspx>
- **What is plagiarism?** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.plagiarism.org/>
- GEDIPE - **Código do direito de autor e dos direitos conexos** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em <http://www.gedipe.org/upfiles/legislacao/4.pdf>
- Creative commons [Em linha] [Consult. 14 Mai. 2012] Disponível em <http://creativecommons.pt/>
- Universidade de Aveiro Serviços de biblioteca, informação documental e museologia - **Referências bibliográficas : manual de normas e estilos.** [Em linha] [Consult. 30 Maio 2012] Disponível em http://www.google.pt/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CFQQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.ua.pt%2Fsbidm%2Fbiblioteca%2FReadObject.aspx%3Fobj%3D15968&ei=DW_sT6qZFcel0QWIkon6DA&usq=AFQjCNGASvNqeeYPIsQB02Dgh7uTCrjGHw

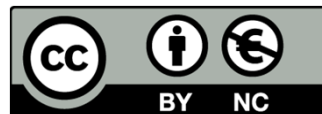
Bibliografia

- AUER, Nicole; KRUPAR, Ellen M.- Mouse click plagiarism: the role of technology in plagiarism and the librarian's role in combating it. **Library Trends** [Em linha], vol. 49, n°3 (2001), p. 415-432 [Consult. Mai. 2012] Disponível em http://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/8353/librarytrendsv49i3d_opt.pdf?sequence=1
- FISTER, Barbara - **Reintroducing students to good research** [Em linha] (2001) [Consult. Mai. 2012] Disponível em <http://homepages.gac.edu/~fister/LakeForest.html>
- McDOWELL, Liz - Electronic journal resources in undergraduate education: an exploratory study of opportunities for student learning and independence **British Journal of Educational Technology** [Em linha], vol. 33, n°3 (2002), p. 255-266 [Consult. 14 Mai. 2012] Disponível em <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1467-8535.00261/pdf>
- SCIAMMARELLA, Susan - Making a difference: library and teaching faculty working together to develop strategies in dealing with student plagiarism **Community & Junior College** [Em linha], vol.15, n°1(2009), p.23-34 [Consult. Mai. 2012] Disponível em <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/02763910802665086>
- TRINCHERA, Tom - Cut and paste plagiarism **Community & Junior College** [Em linha], vol.10, n°3 (2002), p.5-9 [Consult. 14 Mai. 2012] Disponível em http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1300/J107v10n03_02
- University of Queensland – **“How to” guides Avoiding plagiarism** [Em linha] [Consult. 14 Mai. 2012] Disponível em <http://www.library.uq.edu.au/how-to-guides/avoiding-plagiarism>

Bom trabalho

Para mais informações:

div.db.helpdesk@fct.unl.pt



O trabalho Referências bibliográficas - estilos de Ana Roxo e Maria do Rosário Duarte foi licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição – Não Comercial 3.0 Não Adaptada.

Com base no trabalho disponível em www.biblioteca.fct.unl.pt.