

## Referências bibliográficas

**[Apache09]** The Apache Software Foundation - Disponível em:  
<http://www.apache.org>. Acesso em: 02/02/2009.

**[Archermann00]** Achermann F. Nierstrasz O.; Explicit Namespaces, In Modular programming Languages, volume 1897 of LNCS.

**[Biggerstaff94]** Biggerstaff, T. J., Bharat, G. M., Webster, D. E.; Program Understanding and the Concept Assignment Problem. Commun. ACM 37(5):72-82(1994).

**[Blank05]** Blankenhorn, D.; Open Source Transparency; Buscado em:28/outubro/2008;URL:[http://mooreslore.corante.com/archives/2005/04/19/open\\_source\\_transparency.php](http://mooreslore.corante.com/archives/2005/04/19/open_source_transparency.php)

**[Breitman00]** Breitman, K.K; Leite, J.C.S.P.; Scenario Evolution: A Close View on Relationships – In: 4 International Conference on Requirements Engineering (ICRE'00), Schaumburg, Illinois, 2000 - IEEE Computer Society. pp 102-111.

**[Brooks77]** Brooks. R; “Towards a theory of the cognitive processes in computer Programming”, In: International Journal of Man-Machine Studies, Vol. 9, pp. 737-751, 1977.

**[Carroll94]** Carroll, J., Alpert, S., Karat, J., Van Deusen, M., Rosson, M. Raison d'etre; Capturing design history and rationale in multimedia narratives. In: Human Factors in Computing Systems (CHI94) - Boston, USA: ACM Press, 1994. pp 192-197.

**[Cassino96]** Cassino, C; Uma Ferramenta para Programação Literária Modular. Tese de Mestrado - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, Rio de Janeiro, 1996.

**[Christoph04]** Christoph R. H. (2004); Engenharia de Software para Software Livre. Tese de Mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Estado do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, Brasil.

**[C&L09]** C&L – Cenários e Léxicos – Disponível em: <http://pes.inf.puc-rio.br/cel>. Acesso em: 14/03/2009.

**[CVS09]** Concurrent Version System – Disponível em: <http://www.nongnu.org/cvs/>. Acesso em: 14/03/2009.

**[Fsf02]** Free Software Foundation Europe; Carta de Direitos Fundamentais da UE; Disponível em: <http://www.fsfEurope.org/documents/fp6/recommendation.pt.pdf> Acesso em: 28/novembro/2006.

**[GrupoER09]** Grupo de Engenharia de Requisitos da PUC-Rio – Disponível em: <http://www.er.les.inf.puc-rio.br/grupoER/>. Acesso em: 10/03/2009.

**[Hsia94]** Hsia, P. et al; Formal Approach to Scenario Analysis – IEEE Software, vol. 11 no.2, 1994. pp 33-41.

**[Ierusalimschy03]** Ierusalimschy, R; “Programming in Lua.” Published by Lua.org ISBN 85-903798-1-7, Paperback, 288 pages, Distributed by Ingram and Baker & Taylor, December 2003. Available in <http://www.lua.org/pil/> (2008)

**[JavaDoc09]** JavaDoc – Disponível em: <http://java.sun.com/j2se/javadoc/> Acesso em: 13/03/2009

**[JavaScript09]** JavaScript – Disponível em: <http://www.w3schools.com/JS/> Acesso em: 15/03/2009.

**[Kepler09]** Kepler Project – Disponível em: <http://keplerproject.org>. Acesso em: 15/03/2009.

**[Knuth84]** Knuth, D. E.; Literate Programming. The Computer Journal, vol. 27, nº 2, pp 97-111.

**[Lamport86]** L. Lamport. LaTeX - a document preparation system. Addison-Wesley Publishing Company, 1986.

**[Leite93]** Leite, J.C.S.P. and Franco, A.P.M.; A Strategy for Conceptual Model Acquisition. First International Symposium on Requirements Engineering - IEEE Computer Society Press, 1993. pp 243-246.

**[Leite94]** Leite, J.C.S.P. – Engenharia de requisitos: Notas de aula. Disponível em:

<http://livrodeengenhariaderequisitos.googlepages.com/ERNOTASDEAULA.pdf>

**[Leite96]** Leite, J.C.S.P. ACM Software Engineering Notes: Vol. 21, N. 2, Pags. 39 - 44, (1996), Working Results on Software Re-Engineering.

**[Leite98]** Leite, J.C.S.P. and Leonardi, M.C.; Business Rules as Organizational Polices, 9th IWSSD, Proceedings of the International Workshop of Specification and Design, IEEE Computer Society Press, pp. 68-76 (1998).

**[Leite00]** Leite, J.C.S.P., Hadad, G.D.S., Doorn, J.H., Kaplan, G.N.; "A Scenario Construction Process" - Requirements Engineering Journal, Vol.5, N° 1, 2000, Pages 38-61.

**[Leite06]** J.C.S.P. Leite, "Transparência: Desafios para a Engenharia de Software", Sexta-Feira, May 19th, 2006

<http://jcspl.wordpress.com/2006/05/19/transparencia-desafios-para-aengenharia-de-software/>

**[Leite08]** Leite, J.C.S.P.; Serrano, M; Almentero, E. K. Taming the Namespace Problem. - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, Rio de Janeiro, 2008.

**[Lecesne07]** Lecesne, Pierre Carlos Eduardo. Desenho de grafos em um ambiente Web. 2007. Projeto final de graduação - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, Rio de Janeiro, 2007.

**[LuaDoc]** LuaDoc – Disponível em: <http://www.tecgraf.puc-rio.br/~tomas/luadoc/luadoc.html>

**[Meyrhauser94]** Meyrhauser, A and Vans A. M. "Program Understanding - A Survey." CS94-120, Department of Computer Science, Colorado State University, August 1994.

**[MySQL09]** MySQL – Disponível em: <http://mysql.com>. Acesso em: 10/03/2009.

**[Neuman89]** Neuman, B.C. 1989. The need for closure in large distributed systems. SIGOPS Oper. Syst. Rev. 23, 4 (Oct. 1989), 28-30.

**[Oliveira07]** Oliveira, A.P, et. al., Engenharia de requisitos intencional: tornando o software mais transparente, Tutorial presented at SBES'07, <http://www.sbbd-sbes2007.ufpb.br/tuto3.pdf>

**[PHP09]** PHP: Hypertext Preprocessor – Disponível em: <http://php.net>. Acesso em: 20/01/2009.

**[PHPDoc09]** PHPDoc – Disponível em: <http://www.phpdoc.org/> Acesso em: 13/03/2009

**[Semantic Designs09]** Disponível em: <http://www.semdesigns.com/products/DMS/DMSTTollkit.html?Home=SoftwareReengineering>. Acesso em 10/03/2009.

**[Sayão06]** Sayão, M., Leite, J.C.S.P.; Rastreabilidade de Requisitos - Revista de Informática Teórica e Aplicada RITA 13(1): 57-86 (2006).

**[Silva03]** Silva, L. F., Sayão, M., Leite, J.C.S.P., Breitman, K. K.; Enriquecendo o Código com Cenários; XVII Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES2003), Manaus- AM, 2003.

**[Silva04]** Silva, L. F.; Leite J.C.S.P.; Breitman, K.K.; Ensino de engenharia de software: Relato de experiências; Workshop de Educação em Informática (WEI – 2004), 12, Salvador, 2004, pp. 994-10055.

**[Silva05]** L. F. Silva, J.C.S.P. Leite, K.K. Breitman – C&L uma Ferramenta de Apoio à Engenharia de Requisitos – Revista de Informática Teórica e Aplicada (RITA), Vol.XII, Número 1, Junho 2005, ISSN 0103-4308.

**[Staa00]** Staa, A. Programação Modular: Desenvolvendo Programas Complexos de Forma Organizada e Segura., Apêndice 4, Campus, 2000.

**[Willis90]** Willis, D. 1990. The Lexical Syllabus London: Collins ELT.