# Bibliografia

Alam, Shah Newaz. Waterfall Model Advantages and Disadvantages. In: <http://www.buzzle.com/articles/waterfall-model-advantages-and-disadvantages.html>. Acessado em dezembro de 2012.

BIZYMONS. History of software development. In:<http://www.bizymoms.com/computers-and-technology/software-development.html>. Acessado em dezembro de 2012.

BLASCHEK, José R. Gerência de Requisitos: O principal problema dos projetos de software. Developers’ Magazine. Rio de Janeiro - RJ. In:<http://www.bfpug.com.br/islig-rio/Downloads/Ger%C3%AAncia%20de%20Requisitos-o%20Principal%20Problema%20dos%20Projetos%20de%20SW.pdf>: Acessado em setembro de 2012.

BOEHM, Barry W. A view of 20th and 21st century software engineering. University of Southern California – USA: 2006.

BOEHM, Barry W. Software Engineering Economics.IEEE Transactions. In: http://userfs.cec.wustl.edu/~cse528/Boehm-SE-Economics.pdf : 1984

BROOKS, Jr, Frederick P. The Mythical Man-Mounth. Ed. Addison Wesley Longman. 2nd Edition:  1995.

CHARRETE, Robert N. Why Software Fails. in [http://spectrum.ieee.org/computing/software/why-software-fails/](http://spectrum.ieee.org/computing/software/why-software-fails/3); Acessado em setembro de 2012: Publicado em 2005.

COMPUTERHOPE.  Software. In:<http://www.computerhope.com/jargon/s/software.htm>; Acessado em novembro de 2012.

FIRPO, Fernando. Custo de erros em projetos de desenvolvimento de software. In: <http://analiserequisitos.blogspot.com.br/2011/07/custo-de-erros-em-projetos-de.html>. Acessado em dezembro de 2012. Publicado em julho de 2011.

GLASS, Robert L. IT failure rates - 70% or 10-15%. IEEE Software. Maio / Junho: 2005.

GP3. O Triângulo das Restrições de Gerenciamento de Projetos. In: <http://www.gp3.com.br/index.php?/o-triangulo-das-restricoes-de-gerenciamento-de-projetos.html>. Acessado em dezembro de 2012.

PRESSMAN, R.S. Software Engineering – A Practitioner’s Approach. 7 edition. McGraw-Hill Science: 2009.

KING, Tom. MARASCO, Joe. What Is the Cost of a Requirement Error?. In: <http://www.stickyminds.com/sitewide.asp?Function=edetail&ObjectType=ART&ObjectId=12529>. Acessado em dezembro de 2012. Publicado em 2009.

KLAWE, Maria. SHNEIDERMAN, Ben. Crisis and Opportunity in Computer Science. Communications of ACM. Novembro: 2005

RICE, Randall W. The 20 Most Common Software Problems. in:<http://www.riceconsulting.com/articles/20-most-common-software-problems.htm>. Acessado em setembro de 2012: Publicado em 2006.

ROUSE, Margaret. Software. In:<http://searchsoa.techtarget.com/definition/software>. Acessado em novembro de 2012: Publicado em 2006.

ROUSE, Margaret. waterfall model. In: [http://searchsoa.techtarget.com/definition/waterfall-model](%20http://searchsoa.techtarget.com/definition/waterfall-model). Acessado em dezembro de 2012: Publicado em 2007.

SAHAMI, Mehran. Lecture 1 | Programming Methodology (Stanford). In:<http://www.youtube.com/watch?v=fiSoT3Wi0N8&feature=share&list=PLF1F29EF4D95C7957>. Acessado em dezembro de 2012.

SEBESTA, Robert W. Conceitos de linguagem de programação. 5ª Edição. Bookman Ed: 2003.

SOMMERVILLE, Ian. Software Engineering. 9th ed. Pearson: 2011.

SONMEZ, John. Why Software Development Will Never be Engineering. In:<http://elegantcode.com/2011/06/22/why-software-development-will-never-be-engineering/> : 2011.

SPARROW, Penna. Waterfall Model : Advantages and Disadvantages of Waterfall Model. In: <http://www.ianswer4u.com/2011/11/advantages-and-disadvantages-of.html#axzz2ElY2DP2i>. Acessado em dezembro de 2012.

TECH REPUBLIC. Understanding the pros and cons of the Waterfall Model of software development. In: <http://www.techrepublic.com/article/understanding-the-pros-and-cons-of-the-waterfall-model-of-software-development/6118423>. Acessado em dezembro de 2012. Publicado em 2006.

VALLE, André Bittencourt. SOARES, Carlos Alberto Pereira. FINOCCHIO JR., José. SILVA, Lincoln de Souza Firminio. Fundamentos do gerenciamento de projetos. 2a. edição. FGV Editora. Rio de Janeiro: 2010.