<http://novo.more.ufsc.br/pesquisar> - formatar bibliografia

Inteligência Artificial na Verificação e Teste de Software para Desenvolvimento Ágil - <https://repositorio.ipl.pt/bitstream/10400.21/7119/1/Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf> -25/08 - 17:40

Raciocínio Baseado em Caso - <http://www.inf.ufsc.br/~j.barreto/trabaluno/IA20022AugMarc.pdf> - 01/09 - 14:33

Sistemas Baseados em Conhecimento - <http://dcm.ffclrp.usp.br/~augusto/teaching/ia/IA-SBC.pdf> - 01/09 - 17:54

Regra de produção - <http://sistemasespecialistas.blogspot.com/2006/04/regras-de-produo.html> - 30/09 - 12:54 (Extraído de Paul Harmon, David King. Sistemas especialistas. Rio de Janeiro: Campus, 1988.)

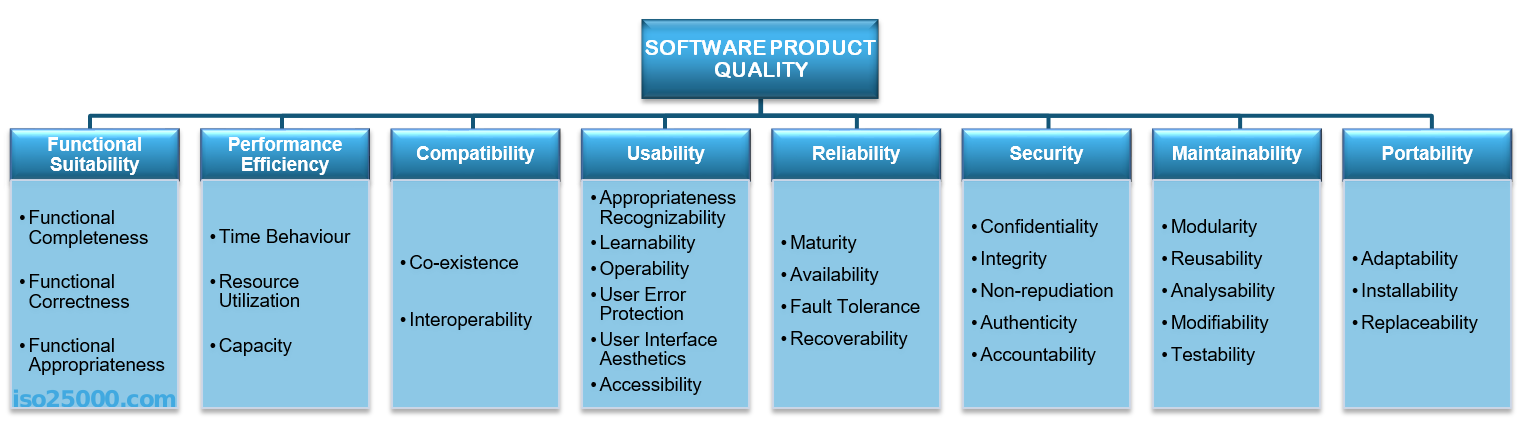
Software engineering / Ian Sommerville. — 9th ed. - <https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2150022/mod_resource/content/1/1429431793.203Software%20Engineering%20by%20Somerville.pdf>

Glenford J. Myers - http://barbie.uta.edu/~mehra/Book1\_The%20Art%20of%20Software%20Testing.pdf

Glenford J. Myers - https://www.safaribooksonline.com/library/view/the-art-of/9781118133156/copy.html

<https://www.flaticon.com/free-icon/cpu_1114544>

## ISO/IEC 25010 <http://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010>



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Referência:** CASTROUNIS, Alex. **AI for People and Business.** Sebastopol: O’reilly Media, Inc., 2019. Disponível em: <https://learning.oreilly.com/library/view/ai-for-people/9781492036562/copyright-page01.html>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Castrounis (2019)

**Citação com autor não incluído no texto:** (CASTROUNIS, 2019)

**Referência:** LUGER, George F. **Artificial intelligence : structures and strategies for complex problem solving.** 6. ed. Boston: Pearson Education, Inc, 2009. Disponível em: <http://dspace.fue.edu.eg/xmlui/bitstream/handle/123456789/3379/2387.pdf?sequence=1>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Luger (2009)

**Citação com autor não incluído no texto:** (LUGER, 2009)

**Referência:** NEAPOLITAN, Richard E.; JIANG, Xia. **CONTEMPORARY ARTIFICIAL INTELLIGENCE.** Boca Raton: Crc Press - Taylor & Francis Group, 2013. Disponível em: <https://learning.oreilly.com/library/view/contemporary-artificial-intelligence/9781466573192/OEBPS/9781466559400\_cvi.htm>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Neapolitan e Jiang (2013)

**Citação com autor não incluído no texto:** (NEAPOLITAN; JIANG, 2013)

**Referência:** VON WANGENHEIM, Christiane Gresse; VON WANGENHEIM, Aldo. **Raciocínio baseado em casos.** Barueri: Manole Ltda., 2003.

**Citação com autor incluído no texto:** von Wangenheim e von Wangenheim (2003)

**Citação com autor não incluído no texto:** (VON WANGENHEIM; VON WANGENHEIM, 2003)

**Referência:** HAYKIN, Simon. **Redes Neurais: Princípios e Prática.** 2. ed. São Paulo: Artmed Editora S.a., 2001.

**Citação com autor incluído no texto:** Haykin (2001)

**Citação com autor não incluído no texto:** (HAYKIN, 2001)

**Referência:** GESTAL, Marcos et al. **Introducción a los Algoritmos Genéticos y la Programación Genética.** A Coruña: Universidade da Coruña, Servizo de Publicacións, 2010. Disponível em: <http://www.galeon.com/dantethedestroyer/algoritmos.pdf>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Gestal et al. (2010)

**Citação com autor não incluído no texto:** (GESTAL et al., 2010)

**Referência:** MONARD, Maria Carolina; BARANAUKAS, José Augusto. “Indução de regras e árvores de decisão”. **Sistemas Inteligentes Para Engenharia.** Rezende: So Editora Manole Ltda, 2003. Disponível em: <http://dcm.ffclrp.usp.br/~augusto/publications/2003-sistemas-inteligentes-cap5.pdf>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Monard e Baranaukas (2003)

**Citação com autor não incluído no texto:** (MONARD; BARANAUKAS, 2003)

**Referência:** GOMIDE, Fernando Antonio Campos; GUDWIN, Ricardo Ribeiro. **MODELAGEM, CONTROLE, SISTEMAS E LÓGICA FUZZY.** 1994. Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Disponível em: <https://pdfs.semanticscholar.org/c4ea/4484bdd2449053d7b7384b05c0e2def86449.pdf>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Gomide e Gudwin (1994)

**Citação com autor não incluído no texto:** (GOMIDE; GUDWIN, 1994)

**Referência:** HEINZLE, Roberto. **PROTÓTIPO DE UMA FERRAMENTA PARA CRIAÇÃO DE SISTEMAS ESPECIALISTAS BASEADOS EM REGRAS DE PRODUÇÃO.** 1995. 161 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia, Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 1995. Cap. 2. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/157957/100877.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 16 mar. 2019.

**Citação com autor incluído no texto:** Heinzle (1995)

**Citação com autor não incluído no texto:** (HEINZLE, 1995)