<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>

