---- REO 2 ----

Automata Defense 2.0: reedição de um jogo educacional para apoio em Linguagens Formais e Autômatos

<http://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/1447/1212>

GAM - Um Simulador para Auxiliar o Ensino de Linguagens Formais e de Autômatos

<https://www.researchgate.net/profile/Hugo-Nascimento-7/publication/228879910_GAM-Um_Simulador_para_Auxiliar_o_Ensino_de_Linguagens_Formais_e_de_Automatos/links/004635149330d94f2b000000/GAM-Um-Simulador-para-Auxiliar-o-Ensino-de-Linguagens-Formais-e-de-Automatos.pdf>

LFApp: Um Aplicativo Móvel para o Ensino de Linguagens Formais e Autômatos

<https://sol.sbc.org.br/index.php/wei/article/view/9663/9564>

------------------

Alunos como designers: relato de experiência para aprendizagem de Linguagens Formais e Autômatos

<https://www.researchgate.net/profile/Izaura-Carelli/publication/267942894_Alunos_como_designers_relato_de_experiencia_para_aprendizagem_de_Linguagens_Formais_e_Automatos/links/556706b508aeab77721e1424/Alunos-como-designers-relato-de-experiencia-para-aprendizagem-de-Linguagens-Formais-e-Automatos.pdf>

Teaching-learning methodology for Formal Languages and Automata Theory

<https://ieeexplore-ieee-org.ez26.periodicos.capes.gov.br/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7344185>

Designing and Using Software Tools for Educational Purposes: FLAT, a Case Study

<https://ieeexplore-ieee-org.ez26.periodicos.capes.gov.br/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=4696059>

Avaliação de Usabilidade em Simuladores de Autômatos

<https://sol.sbc.org.br/index.php/epoca/article/view/13462/13312>

**Trabalhos relacionados**

Fifty years of automata simulation: a review

<https://users.cs.duke.edu/~rodger/jflappapers/ChakrabortyX2011.pdf>

* “This article reviews major automata simulation projects undertaken in the last five decades to simulate the basic forms of automata, viz. finite automata, finite transducers, pushdown automata and Turing machines.”
* “Automata simulators can be classified based on their design paradigms into language based automata simulators and visualization centric automata simulators.”

A Collection of Tools for Making Automata Theory and Formal Languages Come Alive

<https://www2.cs.duke.edu/csed/rodger/papers/cse97flap.pdf>

Estudo e adaptação de software para o ensino de Linguagens Formais e Autômatos

<http://br-ie.org/pub/index.php/rbie/article/view/1876>

* “Este trabalho foi desenvolvido com o objetivo de adaptar uma ferramenta computacional, implementando novas funcionalidades nessa ferramenta que possam auxiliar o ensino e aprendizagem de Linguagens Formais e Autômatos.”
* Não possui foco em mapeamento das ferramentas, porém a seção 2 apresenta esse tema.

GAM - Um Simulador para Auxiliar o Ensino de Linguagens Formais e de Autômatos

<https://www.researchgate.net/profile/Hugo-Nascimento-7/publication/228879910_GAM-Um_Simulador_para_Auxiliar_o_Ensino_de_Linguagens_Formais_e_de_Automatos/links/004635149330d94f2b000000/GAM-Um-Simulador-para-Auxiliar-o-Ensino-de-Linguagens-Formais-e-de-Automatos.pdf>

* Trabalho possui foco na apresentação de uma ferramenta chamada GAM (Ginux Abstract Machine), porém apresenta tabela comparativa.