

	nand to tetris	logic.ly	CircuitVerse	simulator.io	LogicCircuit	Logisim evolution	Digital	Deeds	Hades	Logic Gate Simulator
Site	https://www.nand2tetris.org/	http://logic.ly/	https://circuitverse.org/	simulator.io	https://www.logiccircuit.org/	https://github.com/logisim-evolution/logisim-evolution	https://sebastian.itch.io/digital-logic-sim	https://www.digitalelectronicsdeeds.com/	https://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/hades/webdemos/index.html	https://academo.org/demos/logic-gate-simulator/
Web	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Sim
Aplicativo	Windows, Linux, e MacOS	Windows, macOS	Não	Não	Windows	Java	Windows, MacOS, Linux	Windows	Java	Não
Suporte para Encapsulamento	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não
Conexão de cabos	Não existe	Reajuste Manual	Reajuste automatico	Sem reajuste	Reajuste Manual	Reajuste Manual	Reajuste automatico	Sem reajuste	Reajuste automatico	Reajuste Manual
Visibilidade do sinal (0 ou 1) no cabo	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não
Cópia de circuitos em txt	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
Salvar em arquivo	Sim	Pago	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não
Hospedagem em nuvem	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Representação de portas	Normal	Normal	Normal	Quadrado	Normal	Normal	Quadrados	Normal	Normal	Normal
Diagrama de ondas	Não	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não
Tabela verdade	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
Design	7/10	9/10	8/10	8/10	8/10	7/10	9/10	7/10	7/10	10/10
Intuitividade	5/10	8/10	8/10	5/10	8/10	6/10	7/10	7/10	6/10	10/10
Notas Adicionais	Educatonal	Problema na retroalimentação	Open-Source	Cooperativo	Open-Source	Open-Source	Open-Source	Mais focado em processadores	Mais focado em processadores	Poucas funcionalidades
					Tradução PT-BR	Cross-plataform	Educatonal			