



Bibliografia

- [All11] Theodore T. Allen. Introduction to Discrete Event Simulation and Agent-Based M. London: Springer, 2011. ISBN: 9780857291387. DOI: 10 . 1007/978-0-85729-139-4 (ver páginas 34, 54, 69, 95).
- [Alu+95] Rajeev Alur et al. “The Algorithmic Analysis of Hybrid Systems”. Em: Proceedings of the 11th Annual Symposium on Logic in Computer Science. IEEE, 1995, páginas 331–342. DOI: 10 . 1109/LICS . 1995 . 523274 (ver página 202).
- [Ama+25] João Victor Soares do Amaral et al. “Adaptive Metamodeling-Based Simulation Optimisation”. Em: Journal of the Operational Research Society 76.6 (2025), páginas 1156–1176. DOI: 10 . 1080/01605682 . 2024 . 2415474.
- [AG07] Søren Asmussen e Peter W. Glynn. Stochastic Simulation: Algorithms and Analysis. New York: Springer, 2007. ISBN: 9780387306797. DOI: 10 . 1007/978-0-387-69033-9 (ver páginas 95, 139, 231, 422).

- [Bal98] Osman Balci. “Verification, Validation, and Accreditation of Simulation Models”. Em: Proceedings of the 1998 Winter Simulation Conference. IEEE, 1998, páginas 41–48 (ver páginas 54, 304).
- [Ban+05] Jerry Banks et al., editores. Discrete-Event System Simulation. 4ª edição. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2005 (ver página 275).
- [Bar23] Russell R. Barton. “Tutorial: Basics of Metamodeling”. Em: Proceedings of the 2023 Winter Simulation Conference. IEEE, 2023, páginas 1516–1530. DOI: 10.1109/WSC60868.2023.10408331 (ver página 332).
- [Bha+20] Kamalika Bhattacharjee et al. “A Survey of Cellular Automata: Types, Dynamics, Non-uniformity and Applications”. Em: Natural Computing 19.2 (2020), páginas 433–461. DOI: 10.1007/s11047-018-9696-8 (ver páginas 95, 256).
- [Can25] Rafael Luiz Cancian. GenESyS-Simulator: Generic and Expansible System Simulator. <https://github.com/rlcancian/Genesys-Simulator>. Software and source-code repository. 2025 (ver página 122).
- [Car+22] Rafael de Carvalho Miranda et al. “Metamodel-Based Simulation Optimization: A Systematic Literature Review”. Em: Simulation Modelling Practice and Applications 114 (2022), página 102403. DOI: 10.1016/j.simpat.2021.102403 (ver página 332).
- [CK06] François E. Cellier e Ernesto Kofman. Continuous System Simulation. New York: Springer, 2006. ISBN: 9780387261027. DOI: 10.1007/0-387-30260-3 (ver páginas 34, 95, 161, 202).
- [Cho+02] Bastien Chopard et al. “Cellular Automata and Lattice Boltzmann Techniques: An Approach to Model and Simulate Complex Systems”. Em: Advances in Complex Systems 5.2–3 (2002), páginas 103–246. DOI: 10.1142/S0219525902000600 (ver páginas 95, 256).
- [Fer14] Pedro J. Fernandez. Introdução aos Processos Estocásticos. Versão eletrônica da monografia do minicurso do 10º Colóquio Brasileiro de Matemática. Rio de Janeiro: IMPA, 2014 (ver páginas 95, 231).
- [Fri+14] Peter Fritzson et al. OpenModelica System Documentation. Version 2014-02-01 for OpenModelica 1.9.1 Beta1. Open Source Modelica Consortium. Fev. de 2014. URL: <https://openmodelica.org/> (ver páginas 122, 161, 182, 202, 275, 304).
- [Gar70] Martin Gardner. “Mathematical Games: The Fantastic Combinations of John Conway’s New Solitaire Game “Life””. Em: Scientific American 223.4 (1970), páginas 120–123 (ver página 256).

- [Gar09] José M. Garrido. Object Oriented Simulation: A Modeling and Programming Pers. New York: Springer, 2009. ISBN: 9781441905154. DOI: 10.1007/978-1-4419-0516-1 (ver páginas 34, 122).
- [Gje+25] Amalia Gjerloev et al. “Using Design of Experiments with Discrete Event Simulation in Operational Research: A Review”. Em: Journal of Simulation (2025). DOI: 10.1080/17477778.2025.2527151 (ver página 332).
- [Han93] James E. Hanson. “Computational Mechanics of Cellular Automata”. Tese de doutorado. Berkeley, CA: University of California, Berkeley, 1993 (ver página 256).
- [Har87] David Harel. “Statecharts: A Visual Formalism for Complex Systems”. Em: Science of Computer Programming 8.3 (1987), páginas 231–274. DOI: 10.1016/0167-6423(87)90035-9 (ver página 182).
- [HP12] Ismael Herrera e George F. Pinder. Mathematical Modeling in Science and Engineering. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2012. ISBN: 9781118092330 (ver páginas 34, 69, 95, 139, 161, 202, 231).
- [HFL21] L. Jeff Hong, Weiwei Fan e Jun Luo. “Review on Ranking and Selection: A New Perspective”. Em: Frontiers of Engineering Management 8.3 (2021), páginas 321–343. DOI: 10.1007/s42524-021-0152-6.
- [IEE17] IEEE. IEEE Standard for System, Software, and Hardware Verification and Validation. Approved in 2016; published in 2017. IEEE, 2017 (ver página 304).
- [Kar13] Jarkko Kari. Cellular Automata. Lecture notes, University of Turku, Spring 2013. 2013 (ver página 256).
- [KSZ15a] W. David Kelton, Randall P. Sadowski e Nancy B. Zupick. Simulation with Arena. 6ª edição. New York: McGraw-Hill Education, 2015. ISBN: 9780073401317 (ver páginas 69, 122, 139, 275, 304, 332, 333).
- [KSZ15b] W. David Kelton, Randall P. Sadowski e Nancy B. Zupick. Simulation with Arena. 6ª edição. Entrada mantida por compatibilidade com eventuais chaves antigas de citação, New York: McGraw-Hill Education, 2015.
- [KN07] Seong-Hee Kim e Barry L. Nelson. “Recent Advances in Ranking and Selection”. Em: Proceedings of the 2007 Winter Simulation Conference. IEEE, 2007, páginas 162–172. DOI: 10.1109/WSC.2007.4419598.
- [Kuh12] Thomas S. Kuhn. The Structure of Scientific Revolutions. 4ª edição. Chicago: University of Chicago Press, 2012 (ver página 53).
- [LA03] Eva Maria Lakatos e Marina de Andrade Marconi. Fundamentos de Metodologia Científica. 5ª edição. São Paulo: Atlas, 2003 (ver página 53).

- [Law15a] Averill M. Law. Simulation Modeling and Analysis. 5ª edição. New York: McGraw-Hill Education, 2015. ISBN: 9780073401324 (ver páginas 34, 53, 69, 95, 122, 139, 161, 202, 231, 275, 304, 332, 333, 373, 422).
- [Law15b] Averill M. Law. Simulation Modeling and Analysis. 5ª edição. Entrada mantida por compatibilidade com eventuais chaves antigas de citação. New York: McGraw-Hill Education, 2015.
- [LS15] Edward A. Lee e Sanjit A. Seshia. Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach. 2.0. Berkeley, CA: LeeSeshia.org, 2015. ISBN: 9781312427402. URL: <https://leeseshia.org/> (ver páginas 95, 161, 182, 202).
- [LSF11] Peng Li, Luís Miguel Silveira e Peter Feldmann, editores. Simulation and Verification of Cyber-Physical Systems. New York: Springer, 2011. DOI: 10.1007/978-1-4419-6344-4 (ver páginas 34, 161).
- [Mod17] Modelica Association. Modelica – A Unified Object-Oriented Language for System Modeling. Version 3.4, April 10, 2017. Modelica Association. Abr. de 2017. URL: <https://specification.modelica.org/> (ver páginas 34, 95, 122, 161, 182, 202, 275, 304).
- [Mon05] Douglas C. Montgomery. Design and Analysis of Experiments. 6ª edição. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2005. ISBN: 9780471487358 (ver páginas 139, 332, 333).
- [Nor98] J. R. Norris. Markov Chains. Cambridge: Cambridge University Press, 1998 (ver página 231).
- [Ope15] Open Source Modelica Consortium. OpenModelica User's Guide. Release v1.9.4-dev-455-ge96237f. Open Source Modelica Consortium. Nov. de 2015. URL: <https://openmodelica.org/> (ver páginas 34, 122, 161, 182, 202, 275, 304, 333).
- [PSS95] C. Dennis Pegden, Robert E. Shannon e Randall P. Sadowski. Introduction to Simulation. 2ª edição. New York: McGraw-Hill, 1995 (ver página 122).
- [Pop04] Karl R. Popper. The Logic of Scientific Discovery. First English edition published in 1959. London: Routledge, 2004 (ver página 53).
- [Pro21] Project Management Institute. A Guide to the Project Management Body of Knowledge. 7ª edição. Newtown Square, PA: Project Management Institute, 2021 (ver páginas 54, 69).
- [Pto14] Claudius Ptolemaeus, editor. System Design, Modeling, and Simulation Using Ptolemy. 1.02. Berkeley, CA: Ptolemy.org, 2014. ISBN: 9781304421067. URL: <http://ptolemy.org/systems/> (ver páginas 34, 95, 122, 161, 182, 202, 304).

- [Rob08] Stewart Robinson. “Conceptual Modelling for Simulation Part I: Definition and Requirements”. Em: Journal of the Operational Research Society 59.3 (2008), páginas 278–290. DOI: 10.1057/palgrave.jors.2602368 (ver página 95).
- [Roc10] Rockwell Automation. Arena Basic Edition User’s Guide. Publication ARENAB-UM001J-EN-P. Rockwell Automation. 2010. URL: <https://literature.rockwellautomation.com/> (ver páginas 122, 139, 275, 304, 332).
- [Ros14] Sheldon M. Ross. Introduction to Probability Models. 11ª edição. Amsterdam: Academic Press, 2014 (ver página 231).
- [Sar13] R. G. Sargent. “Verification and Validation of Simulation Models”. Em: Journal of Simulation 7.1 (2013), páginas 12–24. DOI: 10.1057/jos.2012.20 (ver páginas 54, 304).
- [Sch74] Thomas J. Schriber. Simulation Using GPSS. 2ª edição. New York: John Wiley & Sons, 1974 (ver página 122).
- [Sin09] V. P. Singh. System Modeling and Simulation. New Delhi: New Age International, 2009. ISBN: 9788122429244 (ver páginas 34, 69, 95, 139, 161, 231).
- [VV20] Arvind Kumar Verma e Rachna Verma. Introduction to Xcos: A Scilab Tool for M 1ª edição. Book made available by the authors via ResearchGate. Self-published / ResearchGate upload, ago. de 2020 (ver página 122).
- [Wol83] Stephen Wolfram. “Statistical Mechanics of Cellular Automata”. Em: Reviews of Modern Physics 55.3 (1983), páginas 601–644. DOI: 10.1103/RevModPhys.55.601 (ver página 256).

RASCUNHO