- MOUCHINE, E.; MANSOURIM, K.; MOHAMED, Y. An improved swarm optimization algorithm for vehicle path planning problem. In: . [S.l.: s.n.], 2016. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 12.
- NEALE, V. SCIENCE ISSUE: MATHEMATICAL BRIDGES. 2015. Disponível em: https://shetalksscience.com/2015/10/29/science-news-mathematical-bridges/. Acesso em: 27 mar. 2017. Citado na página 10.
- NETTO, P. *Grafos: teoria, modelos, algoritmos.* E. Blücher, 2006. ISBN 9788521203919. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=xx0BPwAACAAJ. Citado na página 8.
- OMNETPP. What is OMNeT++? Disponível em: https://omnetpp.org/intro. Acesso em: 5 jun. 2017. Citado na página 13.
- RIAZ, F.; ALI, K. M. Applications of graph theory in computer science. In: 2011 Third International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks. [S.l.: s.n.], 2011. Citado 3 vezes nas páginas 6, 9 e 10.
- RUAN, C.; LUO, J.; WU, Y. Map navigation system based on optimal dijkstra algorithm. In: *Proceedings ojCCIS2014*. [S.l.: s.n.], 2014. Citado 3 vezes nas páginas 10, 11 e 12.
- RUSSELL, S.; NORVIG, P. *INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL*, *3E.[Sl: sn]*. [S.l.], 2013. Citado 2 vezes nas páginas 2 e 9.
- SLAVE, T. *The 7 Bridges of Königsberg*. 2013. Disponível em: https://www.kidscodecs.com/7-bridges-konigsberg/. Acesso em: 27-05-2017. Citado na página 9.
- SOUSA, R. S. d. Protocolo de sinalização de congestionamento para redes veiculares. 2017. Citado na página 5.
- WETHERALL, J.; TANENBAUM, A. Redes de Computadores. 5^a edição. [S.l.]: Campus, 2011. Citado na página 4.
- XU, Y.; HU, T.; LI, Y. A travel route recommendation algorithm with personal preference. In: 2016 12th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (ICNC-FSKD). [S.l.: s.n.], 2016. Citado 3 vezes nas páginas 10, 11 e 12.
- ZHENG, K. et al. Heterogeneous vehicular networking: A survey on architecture, challenges, and solutions. In: *IEEE COMMUNICATION SURVEYS AND TUTORIALS*, *VOL. 17, NO. 4, FOURTH QUARTER 2015.* [S.l.: s.n.], 2015. Citado na página 5.