LIMA JÚNIOR, Manoel Limeira de. **Previsão de Integradores e Tempo de Vida de Pull Requests**. Niterói: Universidade Federal Fluminense, 2017.

HAN, Jiawei; KAMBER, Micheline; PEI, Jian. **Data mining**: concepts and techniques. Elsevier, 2012.

FAYYAD, Usama; PIATESTSKY-SHAPIRO, Gregory; SMYTH, Padhraic. **Knowledge Discovery and Data Mining**: Towards a Unifying Framework. 1996ª.

HAND, David; MANNILA, Heikki; SMYTH, Padhraic. **Principles of data mining**. ISBN: 026208290x. Londres, Inglaterra: Massachusetts Institute of Technology, The Mit Press, 2001.

FAYYAD, Usama; PIATETSKI-SHAPIRO, Gregory; SMYTH, Padhraic. From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. **IA Magazine**. Califórnia, EUA, v. 17, n. 3, p. 37-54, 1996b.

LIMA, Max Wilian. **Uma extensão da ferramenta weka para avaliação de tarefas preditivas**. Acre, Brasil: Universidade Federal do Acre, 2017.

SILVA, Daniel. **Wekapar:** Uma extensão da ferramenta weka para auxiliar o pós-processamento de regras de associação. Acre, Brasil: Universidade Federal do Acre, 2016.

COSTA, Bruno. **Análise de variações do método de avaliação janela deslizante em modelos preditivos**: um estudo de caso no contexto de pull requests. Acre, Brasil: Universidade Federal do Acre, 2018.

RODRIGUES, Alan. **Previsão da Natureza de Ocorrências Policias na Cidade de Rio Branco**. Acre, Brasil: Universidade Federal do Acre, 2018.

BOUCKAERT, Remeo. **WEKA Manuel for Version 3-8-1**. Hamilton, New Zeland: University of Waikato, 2016.