**Metodologia de Pesquisa Qualitativa**

**Artigos Adotados por Questão Estimulante (“Pensando Qualitativamente”)**

***Quais são as reais preocupações e necessidades da prática?***

Correia JL, Pereira JA, Mello R, Garcia A, Fonseca B, Ribeiro M, Gheyi R, Kalinowski M, Cerqueira R, Tiengo W. Brazilian **Data Scientists: Revealing their Challenges and Practices on Machine Learning Model Development**. In19th Brazilian Symposium on Software Quality 2020 Dec 1 (pp. 1-10)

***Como hoje o problema de pesquisa é tratado na prática?***

Meng M, Steinhardt S, Schubert A. **How developers use API documentation: an observation study.** Communication Design Quarterly Review. 2019 Aug 26;7(2):40

***Quais são as origens do problema de pesquisa? Quais são as crenças e valores de grupos sociais relacionados ao problema de pesquisa?***

de Mello R, da Costa JA, de Oliveira B, Ribeiro M, Fonseca B, Gheyi R, Garcia A, Tiengo W. **Decoding Confusing Code: Social Representations among Developers.** In2021 IEEE/ACM 13th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering (CHASE) 2021 May 20 (pp. 11-20). IEEE

***Como o estado da prática pode ajudar na busca de uma solução?***

Fernandez, N. C., Lago, P., Luaces, M. R., Places, A. S., & Folgueira, L. G. (2019, July). **Using Participatory Technical-action-research to validate a Software Sustainability Model.** In Proceedings of the 6th International Conference on ICT for Sustainability. CEUR-WS

***Qual a aceitação da solução proposta?***

Rossi, S., Santangelo, G., Staffa, M., Varrasi, S., Conti, D., & Di Nuovo, A. (2018, August). **Psychometric evaluation supported by a social robot: Personality factors and technology acceptance**. In 2018 27th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN) (pp. 802-807). IEEE

***Quais são os principais problemas e limitações da solução proposta?***

Oh, C., Song, J., Choi, J., Kim, S., Lee, S., & Suh, B. (2018, April). **I lead, you help but only with enough details: Understanding user experience of co-creation with artificial intelligence**. In Proceedings of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (pp. 1-13)