

# Sugestão de Material

- “*Practical Machine Learning with Python*” (Cap. 5)
- **Atividade:** Separar o conjunto de dados *breast-cancer-wisconsin.csv* em treino, validação e testes. Aplicar dois algoritmos em uma validação cruzada.
- Fazer ajustes nos hiperparâmetros dos algoritmos e repetir o processo de validação. Foi possível melhorar os resultados?
- Persista o melhor modelo alcançado para ser implantado em um sistema.