

Data Science na Prática 2.0

by <u>sigmoidal.ai</u>

Machine Learning com Scikit-learn

- 1. Escolher a classe do modelo, por meio da importação da *estimator class* apropriada dentro do scikit-learn.
- 2. Escolher os hiperparâmetros do modelo, instanciando essa classe com os valores desejados.
- 3. Separar os dados entre matriz de features e vetor alvo.
- 4. Fit do modelo, rodando o método fit() na instância do modelo.
- 5. Aplicar o modelo aos dados novos, que pode ser:
 - Para aprendizado supervisionado, comumente é utilizado o método predict().
 - Para aprendizado n\u00e3o supervisionado, comumente transformamos ou inferimos as propriedades dos dados usando transform() ou predict().

Fonte: Python Data Science Handbook, Jake VanderPlas