

Para saber mais

Nós vimos dois métodos de regressão com o scikit learn. Entretanto, esta biblioteca possui outros algoritmos implementados que também são capazes de realizar regressão. Alguns algoritmos podem resolver diferentes tipos de problemas, e é interessante olhar a documentação de cada um. Alguns exemplos são:

[Regressão através do gradiente descendente estocástico \(https://scikit-learn.org/stable/modules/sgd.html#regression\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/sgd.html#regression)

[Regressão através dos vizinhos mais próximos \(https://scikit-learn.org/stable/modules/neighbors.html#nearest-neighbors-regression\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/neighbors.html#nearest-neighbors-regression)

[Regressão através das árvores de decisão \(https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.html#regression\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.html#regression)