



## Para saber mais

Assim como no caso da regressão e da classificação, existem outros algoritmos que podem ser usados em problemas de agrupamento. Alguns exemplos são:

[Propagação por afinidade \(https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#affinity-propagation\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#affinity-propagation)

[DBSCAN \(https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#dbscan\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#dbscan)

[Agrupamento hierárquico \(https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#hierarchical-clustering\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html#hierarchical-clustering)

Na Alura você pode se especializar neste assunto no curso:

[Machine Learning: Introdução a algoritmos não supervisionados \(https://cursos.alura.com.br/course/machine-learning-algoritmos-nao-supervisionados\)](https://cursos.alura.com.br/course/machine-learning-algoritmos-nao-supervisionados)