

Para saber mais

Nesta aula abordamos o assunto de classificação. A Alura possui mais cursos para você se aprofundar neste assunto. Alguns exemplos são:

[Machine Learning: Introdução a classificação com SKlearn \(https://www.alura.com.br/curso-online-machine-learning-introducao-a-classificacao-com-sklearn\)](https://www.alura.com.br/curso-online-machine-learning-introducao-a-classificacao-com-sklearn)

[Machine Learning: Classificação por trás dos panos \(https://www.alura.com.br/curso-online-introducao-a-machine-learning-com-classificacao\)](https://www.alura.com.br/curso-online-introducao-a-machine-learning-com-classificacao)

[Machine Learning: Avançando com tipos diferentes de classificação \(https://www.alura.com.br/curso-online-machine-learning-classificacao-ii\)](https://www.alura.com.br/curso-online-machine-learning-classificacao-ii)

[Deep Learning parte 1: Introdução com Keras \(https://www.alura.com.br/curso-online-deep-learning-introducao-com-keras\)](https://www.alura.com.br/curso-online-deep-learning-introducao-com-keras)

[Classificação de imagens com Keras: visão computacional \(https://www.alura.com.br/curso-online-classificacao-imagens-keras\)](https://www.alura.com.br/curso-online-classificacao-imagens-keras)

Na Sklearn também existem mais funções capazes de fazer a classificação. Alguns exemplos são:

[Classificação através das máquinas de vetores de suporte \(https://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html#classification\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html#classification)

[Classificação por processo Gaussiano \(https://scikit-learn.org/stable/modules/gaussian_process.html#gaussian-process-classification-gpc\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/gaussian_process.html#gaussian-process-classification-gpc)

[Classificação por redes neurais \(https://scikit-learn.org/stable/modules/neural_networks_supervised.html#classification\)](https://scikit-learn.org/stable/modules/neural_networks_supervised.html#classification)