

 09

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)