

## Para saber mais: métricas

Nesta aula estudamos algumas métricas de avaliação, como precisão e revogação. Avaliar a qualidade do modelo é parte fundamental do workflow de Machine learning, e caso queira se aprofundar no conhecimento dessas métricas, vou deixar duas fontes de estudo.

O primeiro é um material em português da wikiversidade explicando sobre [precisão e revogação](https://pt.wikiversity.org/wiki/Observat%C3%B3rio_de_dados/Precis%C3%A3o_e_revoga%C3%A7%C3%A3o) ([https://pt.wikiversity.org/wiki/Observat%C3%B3rio\\_de\\_dados/Precis%C3%A3o\\_e\\_revoga%C3%A7%C3%A3o](https://pt.wikiversity.org/wiki/Observat%C3%B3rio_de_dados/Precis%C3%A3o_e_revoga%C3%A7%C3%A3o)).

O segundo é a documentação do *scikit-learning*, que trata da avaliação de modelos, abordando diversas técnicas. Embora o material seja em inglês, vale a pena dar uma conferida no [link](https://scikit-learn.org/stable/modules/model_evaluation.html#model-evaluation) ([https://scikit-learn.org/stable/modules/model\\_evaluation.html#model-evaluation](https://scikit-learn.org/stable/modules/model_evaluation.html#model-evaluation)), pois o material é de alta qualidade.