

 02

Preparando o ambiente

Olá

Meu nome é Yuri Matheus e neste curso, vamos agrupar os dados utilizando algoritmos não supervisionado da biblioteca [sklearn](https://scikit-learn.org/stable/) (<https://scikit-learn.org/stable/>).

[Neste link, você encontra o material com os dados que vamos analisar neste curso.](https://github.com/alura-cursos/machine-learning-algoritmos-nao-supervisionados/blob/master/movies.csv) (<https://github.com/alura-cursos/machine-learning-algoritmos-nao-supervisionados/blob/master/movies.csv>).

Ambiente de análise

Neste curso, usaremos uma ferramenta do Google chamada [Colaboratory](https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb) (<https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb>), que é um Jupyter notebook que não requer configuração para usar.

Colaboratory

Para usar este ambiente, é necessário ter uma conta [gmail](#), pois todo notebook ficará armazenado no Drive. [Caso não tenha um gmail, faça o seu clicando neste link.](https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=SignUp) (<https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=SignUp>)

Informações importantes sobre o Colaboratory

- O código do seu notebook é executado em uma máquina virtual dedicada à sua conta. As máquinas virtuais são recicladas por um determinado tempo ocioso ou caso a janela seja finalizada
- Para restaurar seu notebook, talvez seja necessário refazer o upload do seu arquivo csv e executar as opções Runtime e Restart and run all...

Posso usar outro ambiente Jupyter notebook para realizar este curso?

Sim, sem problemas. Caso queira utilizar o [Anaconda](https://www.anaconda.com/download) (<https://www.anaconda.com/download>) visto no curso de [pandas](https://cursos.alura.com.br/course/introducao-python-pandas) (<https://cursos.alura.com.br/course/introducao-python-pandas>), por exemplo você também pode.

Vamos começar?