

Bootcamp: Analista de Machine Learning

Trabalho Prático

			\times		
Módulo 1	Fundamentos				

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo 1:

- ✓ Conhecimento do dataset.
- ✓ Limpeza dos dados.
- ✓ Identificação de Outliers.
- ✓ Análise de regressão linear.

Enunciado

Para o desenvolvimento de qualquer aplicação que utilize os algoritmos de Machine Learning para a solução de problemas reais são necessárias 7 etapas básicas:

- Coleta dos dados.
- Preparação dos dados.
- Seleção do modelo.
- Treinamento do modelo.
- Avaliação do modelo.
- Sintonia dos parâmetros.
- Previsão.

Dentre todas essas etapas, provavelmente, a que demanda um maior esforço por parte do analista/engenheiro de machine learning é a etapa de preparação dos dados. Isso ocorre, pois é por meio da realização dessa etapa que é possível conhecer o problema em que será emprego o aprendizado de máquina e o "dataset" é preparado para um "melhor treinamento" do algoritmo.

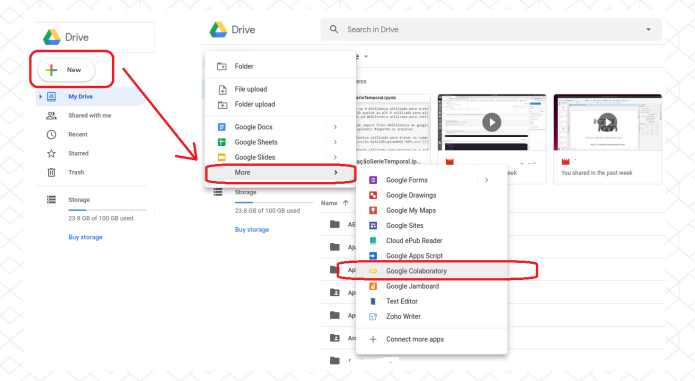
Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Criar uma conta no Google.
- 2. Acessar o "Google Colaboratory".
- 3. Desenvolver o Trabalho Prático.
- Para este Trabalho Prático, será utilizado o ambiente de desenvolvimento do Google Colab.
- Para acessar esse ambiente, basta ter uma conta do Google ativa e acessar o Google Drive.
- Dentro do Google Drive, clique em "New", depois em "More" e em seguida selecione
 "Google Colaboratory". A Figura 1 mostra as etapas necessárias.

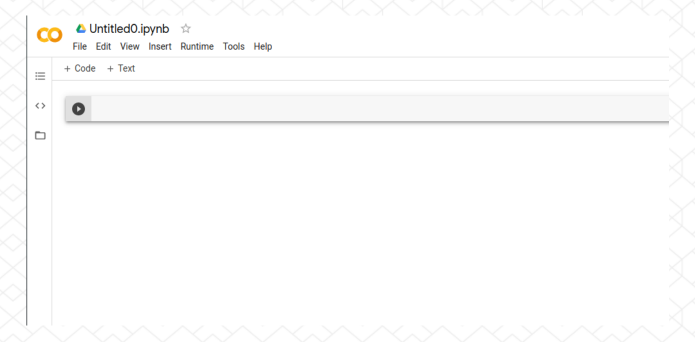


Figura 1 – Criando um arquivo no google Colab.



 Após acessar o "Google Colaboratory", você será direcionado (a) para o ambiente de desenvolvimento do Google. A Figura 2 apresenta a página que deve aparecer ao acessar o ambiente.

Figura 2 - Ambiente do Google Colab.



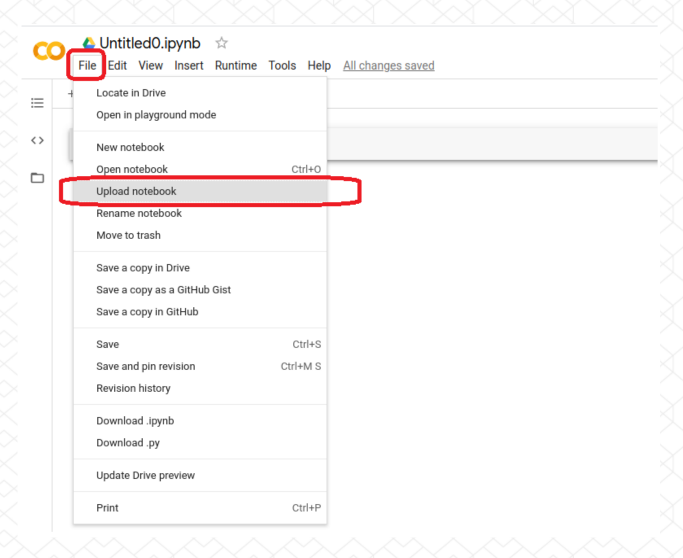
 Para essa prática será utilizada o dataset data.csv. Para baixar esse dataset acesse o link:

https://drive.google.com/open?id=1P0-soA1jXBwSaB6n-ih1CwEC_CjXkPKm

E realize o download dos arquivos data.csv e trabalho_pratico_FAM.ipynb.

Com todo o ambiente preparado, é necessário realizar o "upload" do arquivo trabalho_pratico_FAM.ipynb para o "Google Colab". Para isso, acesse, no canto superior esquerdo, o menu "File" e clique em "Upload Notebook". No local onde realizou o download dos arquivos anteriores, selecione o arquivo "trabalho_pratico_FAM.ipynb". A Figura 3 mostra como realizar esse procedimento. Após essa etapa, já é possível iniciar o seu Trabalho Prático.

Figura 3 – Upload do arquivo "trabalho_pratico_FAM.ipynb".



Para a realização do trabalho, é necessário executar, em sequência, cada uma das células presentes no "Google Colab". Para executar uma célula, selecione a célula desejada e clique o ícone "play" (▶) ou pressione "Ctrl+Enter".

Após executar a **célula 3**, será necessário realizar o upload do dataset utilizado para essa prática. Clique no botão "**Escolher Arquivo**" e selecione o arquivo "**data.csv**". Prossiga executando cada uma das células.

4. Responder as perguntas

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: