

## **Bootcamp IGTI: Cientista de Dados**

## **Trabalho Prático**

Módulo 4 Técnicas Para o Processamento do Big Data

## **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Conhecimento do dataset.
- ✓ Limpeza dos dados.
- ✓ Identificação de Outliers.
- ✓ Aplicação e análise de modelos de Modelo de Aprendizado de Máquina.

### **Enunciado**

Para o desenvolvimento de qualquer aplicação que envolva o desenvolvimento de algoritmos de aprendizado de máquina na ciência de dados, 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, a que provavelmente demanda um maior esforço por parte do analista/cientista de dados é a etapa de preparação dos dados. Isso ocorre porque é a partir desta etapa que o analista/cientista de dados realiza a "limpeza" dos dados, identifica possíveis dados faltosos, possíveis outliers e prepara os dados para a construção dos modelos de previsão. Desse modo, realizar uma preparação correta dos dados ajuda a compreender o problema e obter resultados mais precisos com as previsões.

#### **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.

🔼 Drive Q Search in Drive 🔼 Drive File upload Folder upload Google Docs (1) Google Sheets ☆ Starred Google Slides rieTemporal.ip... 间 More You shared in the past week Trash Google Forms Storage Google Drawings Storage 23.8 GB of 100 GB used Google My Maps 23.8 GB of 100 GB used Google Sites Buy storage Buy storage Cloud ePub Reader Google Colaboratory Google Jamboard Text Editor Zoho Writer Arc + Connect more apps

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.



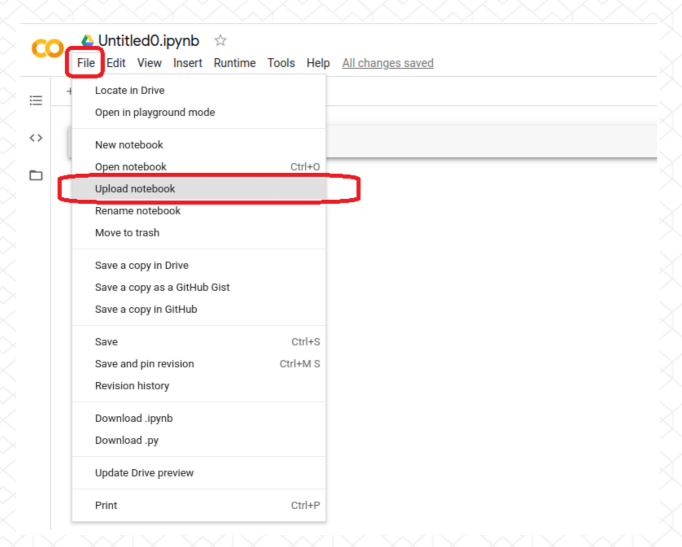
Para essa prática, será utilizada o dataset "wholesale\_customers\_data.csv".

Para baixar esse dataset, acesse o link abaixo e realize o download dos arquivos "wholesale\_customers\_data.csv" e "trabalho\_pratico\_TPD\_bootcamp.ipynb".

 https://drive.google.com/drive/folders/10LIIGiWyYJltXVW36iCucoHG5rtcekkd?usp= sharing

Com todo o ambiente preparado, é necessário realizar o "upload" do arquivo "trabalho\_pratico\_TPD\_bootcamp.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\_TPD\_bootcamp.ipynb". A Figura 3 demonstra como realizar esse procedimento. Após essa etapa, já é possível iniciar o seu Trabalho Prático.

Figura 3 – Upload do arquivo "trabalho\_pratico\_TPD\_bootcamp.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 2**, será necessário realizar o upload do dataset utilizado para essa prática. Clique no botão "**Escolher Arquivo**" e selecione o arquivo "wholesale\_customers\_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: